

ArCADia-INSTALACJE GAZOWE

Podręcznik użytkownika dla programu
ArCADia-INSTALACJE GAZOWE



2015-01-29

1 SPIS TREŚCI

Spis treści

1	Spis treści.....	1
2	Wprowadzenie	5
2.1	O programie	6
2.2	Cechy i możliwości programu.....	6
3	Instalowanie i uruchamianie programu	8
3.1	Wymagania sprzętowe	9
3.2	Instalowanie	9
3.3	Uruchamianie	9
3.4	Otwieranie projektu (CAD).....	9
3.5	Zapis projektu (CAD).....	10
3.6	Autozapis i kopia bezpieczeństwa (CAD).....	10
4	Praca z programem	12
4.1	Informacje podstawowe o programie	13
5	Opis elementów programu	15
5.1	Opcje ogólne programu.....	18
6	Opis i edycja obiektów	26
6.1	Uwagi wstępne do edycji obiektu	27
6.2	Szafka gazowa	35
6.3	Odbiornik gazu	39
6.4	Zawór odcinający.....	43
6.5	Gazomierz.....	46
6.6	Filtr gazu	49
6.7	Reduktor ciśnienia	53
6.8	Rura gazowa pozioma	57
6.8.1	Odsunięcie równoległe.....	59
6.8.2	Wstaw pionowy odcinek	59
6.9	Edycja i wprowadzanie typów	62
7	Dobór elementów instalacji	71
7.1	Założenia ogólne prowadzenia automatycznych doborów przez program	72
7.2	Wprowadzanie obiektów przeznaczonych do doboru	72
7.3	Uruchamianie dobru elementów i ustawianie opcji doborów.....	74
7.4	Rura gazowa pionowa	75
7.5	Ustawiane kryteriów doboru.....	78

Spis treści

8	Obliczenia i interpretacja wyników	80
8.1	Sprawdzenie poprawności narysowanej instalacji.....	81
8.2	Obliczenia	82
8.3	Schematy obliczeniowe i raporty	88
8.3.1	Rozwinięcie instalacji gazowej	88
	Rozwinięcie całości instalacji.....	88
	Rozwinięcie części instalacji	93
8.3.2	Aksonometria instalacji gazowej.....	94
	Aksonometria całości instalacji	94
	Aksonometria części instalacji.....	94
8.3.3	Zestawienia i wykazy	96

Wydawca

ArCADiasoft Chudzik sp. j.
ul. Sienkiewicza 85/87
90-057 Łódź
www.arcdiasoft.pl

Prawa autorskie

Zwracamy Państwu uwagę na to, że stosowane w podręczniku określenia software'owe i hardware'owe oraz nazwy markowe danych firm są prawnie chronione.

Program komputerowy oraz podręcznik użytkownika zostały opracowane z najwyższą starannością i przy zachowaniu wszelkich możliwych środków kontrolnych.

Pomimo tego nie można całkowicie wykluczyć wystąpienia błędów.

Pragniemy w związku z tym zwrócić uwagę na to, że nie możemy udzielić gwarancji, jak również ponosić prawnej odpowiedzialności za wynikłe stąd skutki.

Za podanie nam ewentualnych błędów będziemy wdzięczni.

2 WPROWADZENIE

Wprowadzenie

2.1 O programie

ArCADia-INSTALACJE GAZOWE to narzędzie rozszerzające programy ArCADia-INTELLICAD/AutoCAD lub ArCADia-START o funkcje niezbędne do stworzenia profesjonalnego projektu wewnętrznej instalacji gazowej. Program kierowany jest zarówno do projektantów sieci i instalacji gazowych, jak i do wszystkich osób zajmujących się branżą sanitarną i instalacyjną w budownictwie. Użytkownik korzystający z programu **ArCADia-INSTALACJE GAZOWE** ma możliwość obiektowego tworzenia rysunków wewnętrznej instalacji gazowej na rzutach architektonicznych budynku oraz automatycznego tworzenia schematów obliczeniowych i rozwinięć instalacji. Użytkownik ma do dyspozycji bibliotekę obiektów wykorzystywanych przy projektowaniu z możliwością ich edycji i nadawania im parametrów technicznych.

Prócz sprawnego wykonywania rysunków instalacji program przeprowadza obliczenia niezbędne do poprawnego zaprojektowania instalacji (sprawdzenie poprawności przyjętych średnic, kontrola zakresu spadku ciśnienia przed odbiornikami gazu), dokonuje doboru rurociągów i odbiorników gazowych oraz umożliwia stworzenie profesjonalnego raportu technicznego. Dzięki temu stanowi perfekcyjne narzędzie do tworzenia projektów wewnętrznych instalacji gazowych.

2.2 Cechy i możliwości programu

Zakres merytoryczny realizowany przez program oraz jego podstawowe funkcje:

- wykonywanie rysunków instalacji gazowych wewnętrznych w zakresie instalacji przebiegu rurociągów, armatury odcinającej i odbiorników gazowych,
- tworzenie rozwinięć i schematów obliczeniowych,
- wyznaczanie przepływu gazu na odcinkach obliczeniowych instalacji gazowej,
- obliczanie spadków ciśnienia na ścieżkach charakterystycznych i porównanie z maksymalnym spadkiem ciśnienia dla instalacji,
- dokonywanie sprawdzenia poprawności zaprojektowanej instalacji gazowej,
- generowanie raportów obliczeniowych,
- automatyczne generowanie wykazu elementów (legandy) wykorzystanych w projekcie,
- generowanie zestawień ilościowych materiałów wykorzystanych w projekcie.

Program **ArCADia-INSTALACJE GAZOWE** został opracowany na podstawie następujących rozporządzeń, norm oraz publikacji naukowo-technicznych:

Akty prawne:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dziennik Ustaw nr 75, poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640).

Normy:

Wprowadzenie

- PN-C-04750:2002 Paliwa gazowe. Klasyfikacja, oznaczenia i wymagania.
- PN-C-04753:2002 Gaz ziemny. Jakość gazu dostarczanego odbiorcom z sieci rozdzielczej.
- PN-76/M-34034 Rurociągi. Zasady obliczeń strat ciśnienia.
- PN-EN 1057:2006 Miedź i stopy miedzi. Rury miedziane bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych.
- PN-74/H74200:1998 Rury stalowe ze szwem, gwintowane.
- PN-EN 10208-1:2009 Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych. Warunki techniczne dostawy. Część 1: Rury o klasie wymagań A.
- PN-EN 10208-2:2009 Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych. Warunki techniczne dostawy. Część 2: Rury o klasie wymagań B.
- PN-EN 10210-2:2007 Kształowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych. Część 2: Tolerancje, wymiary i wielkości statyczne.

Literatura:

- Bąkowski Konrad, Sieci i instalacje gazowe. Poradnik projektowania budowy i eksploatacji. Wyd. III zmienione. Warszawa, WNT 2002.
- Ryszard Zajda, Zdzisław Gebhard, Instalacje gazowe oraz lokalne sieci gazów płynnych. Projektowanie, wykonywanie, eksploatacja. Warszawa 1995

3 INSTALOWANIE I URUCHAMIANIE PROGRAMU

Instalowanie i uruchamianie programu

3.1 Wymagania sprzętowe

1. komputer klasy Pentium 4 (zalecany Pentium Core2Duo),
2. 2 GB pamięci operacyjnej (zalecane min 4 GB),
3. około 1 GB wolnego miejsca na dysku na instalację,
4. karta graficzna kompatybilna z DirectX 9.0,
5. system Windows Vista 32/64-bit, Windows 7 32/64-bit lub Windows 8 32/64-bit,
 - napęd DVD-ROM.

3.2 Instalowanie

Standardowo instalacja programu uruchamia się automatycznie po włożeniu płyty CD do napędu. W przypadku gdy wyłączony jest Autostart, instalację trzeba uruchomić samodzielnie, otwierając zawartość napędu CD (Mój komputer/Stacja dysków CD) i uruchamiając plik Setup.exe. Po rozpoczęciu instalacji należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

3.3 Uruchamianie

Program ArCADia:

Program można uruchomić, klikając dwukrotnie na ikonę programu ArCADia-START znajdującą się na Pulpicie, a następnie wybierając jedną z ikon na wstążce w zakładce GAZ – Instalacje Gazowe.

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

Program można uruchomić, klikając dwukrotnie na ikonę programu CAD znajdującą się na Pulpicie, a następnie wybierając jedną z ikon na pasku narzędzi **ArCADia-INSTALACJE GAZOWE**.

3.4 Otwieranie projektu (CAD)

Można otworzyć dowolny z poniższych plików:

- standardowy plik rysunku w formacie DWG,
- można użyć dowolnego z przykładowych rysunków dołączanych z programem ArCADia-START lub ArCADia-INTELLICAD,
- format wymiany rysunku DXF,
- format do przesyłania w sieci DWF,
- szablony rysunków DWT.

Aby szybko otworzyć ostatnio używany rysunek, wybierz Plik > <nazwa pliku>. Aby szybko otworzyć rysunek z okna dialogowego Otwórz rysunek, kliknij dwukrotnie nazwę rysunku.


Można otworzyć rysunek podczas przeglądania rysunków na komputerze przy pomocy np. Windows Explorera. Wystarczy kliknąć dwukrotnie plik w celu otwarcia go w programie ArCADia-INTELLICAD. Identyfikację żądanego rysunku ułatwia wyświetlanie miniatur rysunków podczas ich przeglądania.

Instalowanie i uruchamianie programu

Sposób otwarcia istniejącego rysunku


Program ArCADia:

Użyj jednej z poniższych metod:

- Wybierz wstążkę Narzędzia główne, następnie w grupie logicznej Pliki wybierz przycisk Otwórz.
- Naciśnij przycisk ArCADia , a następnie przycisk Otwórz.

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

Użyj jednej z poniższych metod:

- Wybierz Plik > Otwórz.
- Na pasku narzędzi Standard kliknij narzędzie Otwórz .
- Napisz otwórz, a następnie naciśnij Enter.

Wspólnie dla programów ArCADia, AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

1. W typie pliku wybierz typ pliku, który chcesz otworzyć.
2. Wybierz katalog zawierający dany rysunek.
3. Wykonaj jedno z poniższych:
 - Wybierz rysunek, który chcesz otworzyć i kliknij Otwórz.
 - Kliknij dwukrotnie rysunek, który chcesz otworzyć.

Jeśli rysunek wymaga hasła, podaj hasło, kliknij OK, aby sprawdzić hasło i ponownie kliknij Otwórz.

3.5 Zapis projektu (CAD)

Rysunek można zapisać w dowolnej chwili.

Aby zapisać rysunek, użyj jednej z poniższych metod:

- Na pasku narzędzi Standard kliknij Zapisz.
- Wybierz Plik > Zapisz.
- Napisz *zapisz*, a następnie naciśnij Enter.
- Napisz *qsave*, a następnie naciśnij Enter.

Gdy zapisujesz dany rysunek po raz pierwszy, program wyświetla okno dialogowe Zapisz rysunek jako, które umożliwia wybór katalogu i napisanie nazwy rysunku. Przy pierwszym zapisaniu rysunku można użyć dowolnej nazwy. Aby ten sam rysunek zapisać później przy użyciu innej nazwy, wybierz Plik > Zapisz jako, a następnie napisz nową nazwę.

3.6 Autozapis i kopia bezpieczeństwa (CAD)

Aby uniknąć utraty danych w przypadku awarii zasilania lub innego błędu systemowego, należy często zapisywać swoje pliki rysunków. Program można skonfigurować do okresowego automatycznego zapisywania rysunków. Ustawienie *Autozapis* określa odstęp w minutach między automatycznymi

Instalowanie i uruchamianie programu

zapisami. Program zeruje ten odstęp czasowy przy każdym zapisie pliku rysunku przez użytkownika ([funkcja dostępna w ArCADia-INTELLICAD i AutoCAD](#)).

Gdy funkcja *Autozapis* jest włączona, program tworzy kopie rysunku. Plik ten jest zapisywany jest w katalogu podanym w Opcje > Ścieżki/Pliki > Plik tymczasowy, z rozszerzeniem określonym w polu Rozszerzenie pliku autozapisu rysunku (domyślnie SV\$).

Sposób skonfigurowania ArCADia-INTELLICAD-a do automatycznego zapisywania rysunków:

1. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Wybierz Narzędzia > Opcje.
 - Napisz *konfig*, a następnie naciśnij Enter.
2. Kliknij zakładkę Ogólne.
3. W obszarze *Autozapis* zaznacz pole wyboru w celu włączenia funkcji *Autozapis* i wybierz częstotliwość autozapisu.
4. Kliknij OK.

4 PRACA Z PROGRAMEM

4.1 Informacje podstawowe o programie

ArCADia-INSTALACJE GAZOWE pozwala na zaprojektowanie instalacji gazowej wewnętrznej w zakresie: określenia przebiegu rurociągów gazowych, lokalizacji armatury i odbiorników gazowych oraz wykonania obliczeń sprawdzających prawidłowość doboru średnic na podstawie oceny spadku ciśnienia na drodze krytycznej i porównaniu z maksymalnym spadkiem ciśnienia, wyznaczonym dla instalacji zasilanej danym rodzajem gazu z przyłącza niskiego lub średniego ciśnienia.

Pierwszym etapem projektu jest wykonanie części rysunkowej. Wstawienie któregośkolwiek elementu instalacji gazowej aktywuje program, który został zaprojektowany w sposób umożliwiający elastyczny (dowolny) tok postępowania przy tworzeniu rysunku.

Możliwe jest dowolne rozpoczęcie rysowania:

Etap I – Tworzenie rysunku

1. Projektowanie instalacji gazowej można rozpocząć od zdefiniowania **Paliwa gazowego** (rodzaju gazu) dla danej instalacji. Jest to jednocześnie uzupełnienie elementu źródłowego, jakim jest główna szafka gazowa o parametry wstępne do projektowania instalacji: parametry paliwa gazowego, parametry przyłącza, parametry instalacji, kryteria obliczeniowe.
2. Następnie wstawić można element stanowiący „źródło zasilania” budynku w gaz – obiekt **Główna szafka gazowa**. W danym elemencie należy wybrać odpowiedni rodzaj gazu zdefiniowany w opcjach projektu.
3. Następnie można wstawić na rzucie architektonicznym obiekty **Odbiorniki gazu**, nadając im parametry geometryczne, techniczne i grupę jednoczesności poboru gazu oraz przynależność do danej instalacji.
4. Kolejnym krokiem jest wytrasowanie na rysunku rurociągów i połączenie szafki głównej i odbiorników gazowych z instalacją (połączenie obiektów za pomocą układu rurociągów instalacji gazowej. Podczas rysowania przebiegu rurociągów na rzucie architektonicznym użytkownik nadaje im parametry. Równocześnie należy wstawiać armaturę odcinającą, filtry i reduktor. Elementy można również wprowadzać z parametrami domyślnymi, a dopiero na etapie doboru wskazać odpowiednie katalogi producentów, z których mają być dobierane rurociągi czy armatura odcinająca.
5. Po narysowaniu instalacji istnieje możliwość sprawdzenia poprawności zaprojektowanego układu instalacji:
 - sprawdzenie połączenia z szafką gazową,
 - sprawdzenie podłączenia wszystkich zaprojektowanych obiektów: odbiorniki gazowe, armatura odcinająca, urządzenia pomiarowe,
 - sprawdzenie ciągłości instalacji – połączeń wszystkich odcinków instalacji.

Etap II – Obliczenia i zestawienia materiałów

1. Po wykonaniu rysunków i sprawdzeniu prawidłowości wykonania instalacji użytkownik ma możliwość kontroli i korekty przyjętych średnic odcinków obliczeniowych.
2. Po wybraniu ikony **Obliczenia i raport instalacji gazowej** użytkownik generuje tabele, które dają możliwość wyboru drogi obliczeniowej, w tym: krytycznej, najdłuższej lub najbardziej obciążonej.

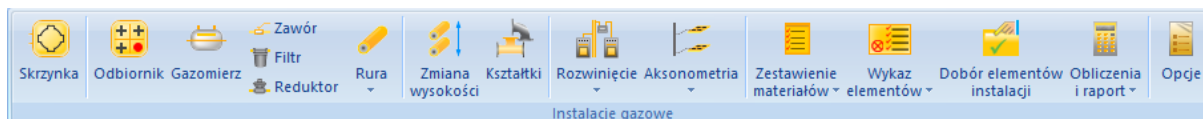
Praca z programem

3. Użytkownik otrzymuje informację o: sumie strat ciśnienia, odzysku lub ubytku ciśnienia spowodowanym różnicą gęstości gazu i powietrza, całkowitej stracie ciśnienia, ciśnieniu przed wyznaczonym odbiornikiem gazowym.
4. Na podstawie wygenerowanych przez program obliczeń użytkownik jest w stanie ocenić prawidłowy dobór średnic. Dla każdej drogi obliczeniowej od **głównej szafki gazowej** do **odbiornika gazu** program wyznacza jednostkową stratę ciśnienia przypadającą na jeden metr drogi obliczeniowej, dzięki czemu użytkownik jest w stanie stwierdzić, na którym odcinku obliczeniowym występuje za duża jednostkowa strata ciśnienia.
5. W tabeli obliczeniowej jest możliwość wprowadzenia nowego rodzaju rurociągu, tj. zmiana materiału, typoszeregu i średnicy. Po kliknięciu w oknie **Raport instalacji gazowej** guzika **Zastosuj** wszystkie wprowadzane w tabeli obliczeniowej ww. zmiany średnic zostaną przeniesione do części graficznej.
6. Po stwierdzeniu poprawności części graficznej oraz części obliczeniowej instalacji gazowej użytkownik ma możliwość wygenerowania:
 - wykazu elementów (legandy) z podziałem na: symbole, ilość sztuk, oznaczenia, nazwę,
 - zestawienia materiałów i urządzeń użytych w projekcie, w formacie RTF, w celu kosztorysowania instalacji.

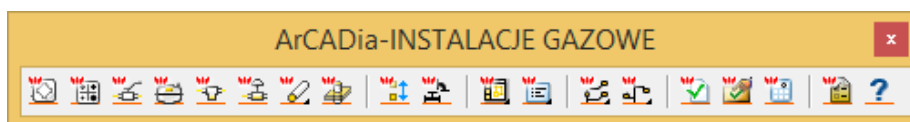
5 OPIS ELEMENTÓW PROGRAMU

Opis elementów programu

Moduł **ArCADia-INSTALACJE GAZOWE** uzupełnia menu ArCADia-INTELLICAD/AutoCAD o własne narzędzia, opisane w tabelach poniżej:



Rys. 1. Wstążka narzędzi ArCADia-INSTALACJE GAZOWE (Program ArCADia)

































Rys. 2. Pasek narzędzi ArCADia-INSTALACJE GAZOWE (Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD)



Tab 1. Funkcje paska narzędzi ArCADia-INSTALACJE GAZOWE

I	II	Opcja	Opis
		Pokaż/ukryj menadżera projektu	Przywołuje lub ukrywa okno do zarządzania kondygnacjami. Funkcja dostępna w zakładce Widok , grupa logiczna Pokaż/Ukryj
		Pokaż opcje	Umożliwia ustawienia podstawowych opcji rysunkowych. Funkcja dostępna w zakładce Narzędzia główne , grupa logiczna Moduły
		Wstaw szafkę gazową	Wstawia szafkę gazową wraz z opisem
		Wstaw odbiornik gazowy	Wstawia odbiornik gazowy wraz z opisem
		Wstaw zawór gazowy	Wstawia zawór gazowy wraz z opisem
		Wstaw gazomierz	Wstawia gazomierz wraz z opisem
		Wstaw filtr	Wstawia filtr gazu wraz z opisem
		Wstaw reduktor	Wstawia reduktor gazu wraz z opisem
		Wstaw rurę gazową*	Wstawia rurę gazową wraz z opisem

Opis elementów programu

		Wstaw rurę gazową trasą ciągłą	Wstawia ciąg rur gazowych wraz z opisem
		Wstaw rurę gazową pionową	Wstawia pionową rurę gazową wraz z opisem
		Zamień linię w rurę gazową	Wstawiona linia (kreska) polecenia CAD zostanie zamieniona w rurę gazową o nadanych parametrach
		Zmień wysokość instalacji	Umożliwia zmianę wysokości grupy obiektów instalacji gazowej
		Rozwinięcie instalacji gazowej	Generuje rozwinięcie instalacji gazowej
		Rozwinięcie gałęzi instalacji	Generuje rozwinięcie gałęzi instalacji gazowej
		Aksonometria instalacji gazowej	Generuje aksonometrię instalacji gazowej
		Aksonometria gałęzi instalacji gazowej	Generuje rozwinięcie gałęzi instalacji gazowej
		Wstaw zestawienie materiałów*	Wstawia na rysunek tabelę z zestawieniami materiałów
		Wstaw zestawienie materiałów wybranych elementów*	Wstawia na rysunek tabelę z zestawieniami materiałów wybranych przez użytkownika
		Wstaw wykaz elementów	Wstawia wykaz elementów instalacji gazowej wraz z symbolami graficznymi, nazwami, oznaczeniami i ilością
		Wykaz wybranych elementów	Wstawia wykaz elementów wybranych przez użytkownika gazowej wraz z symbolami graficznymi, nazwami, oznaczeniami i ilością
		Obliczenia i raport instalacji gazowej*	Wyświetla tablice obliczeniowe i generuje raport przedstawiający obliczenia techniczne i poprawność zaprojektowanej sieci
		Sprawdzenie instalacji gazowej	Generuje listę błędnie zaprojektowanych elementów
		Dobór elementów instalacji	Umożliwia automatyczny dobór elementów instalacji gazowej

Opis elementów programu


	 Pomoc ▾	Pomoc*	Wyświetla okno pomocy
---	---	--------	-----------------------

* Ikony oznaczone trójkątem to ikony rozwijalne, posiadające więcej niż jedno polecenie

5.1 Opcje ogólne programu

Aby wyświetlić okno dialogowe z opcjami ogólnymi *ArCADii*, kliknij na ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Narzędzia główne** ⇒ Grupa logiczna **Moduły** ⇒ 

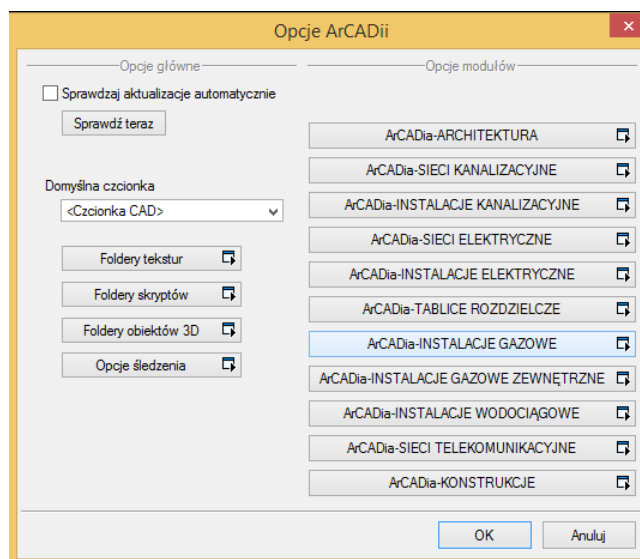
Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

- Pasek narzędzi **Architektura** ⇒ 

lub napisz

- ISA_O.

W oknie tym występują zakładki dostępnych programów systemu *ArCADia*.



Rys. 3. Okno opcji systemu ArCADia

Po lewej stronie znajdują się **Opcje śledzenia** (Rys. 4). W oknie tym użytkownik może ustawić własne opcje śledzenia i wykrywania.

Grupa kontrolki **Precyzje śledzenia**

Elementy – precyzja wykrywania elementów (np. króćców gazomierza) przez program

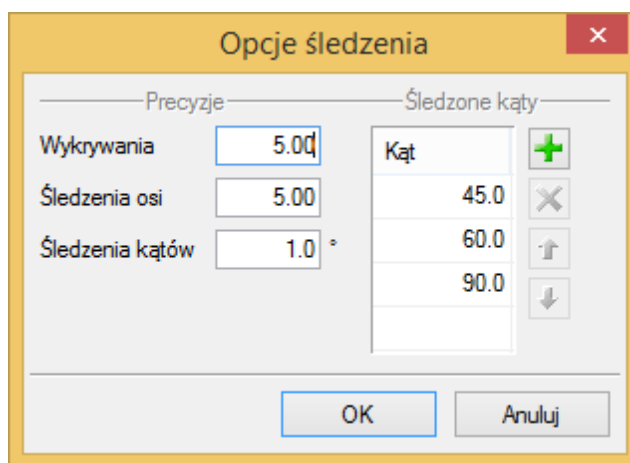
Opis elementów programu

Osie – precyzja wykrywania i śledzenia osi elementów

Kąty – precyzja wykrywania i śledzenia kątów ustawionych w kontrolce **Śledzone kąty**

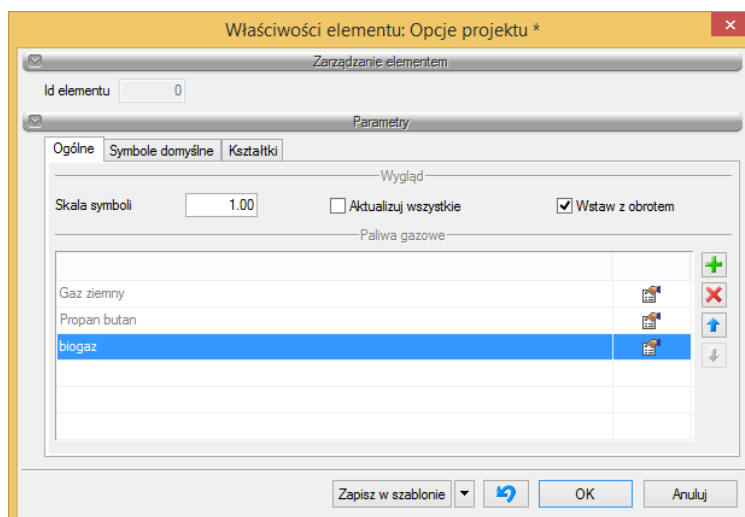
Grupa kontrolki **Śledzone kąty**

W tym miejscu użytkownik za pomocą przycisku **+** może dodać kolejną pozycję na liście śledzonych kątów, zaś przyciskiem **X** może usunąć zaznaczoną na liście pozycję wartości śledzonego kąta. Po dodaniu pozycji należy wpisać wartość kąta (domyślnie wpisane jest 90.0°).



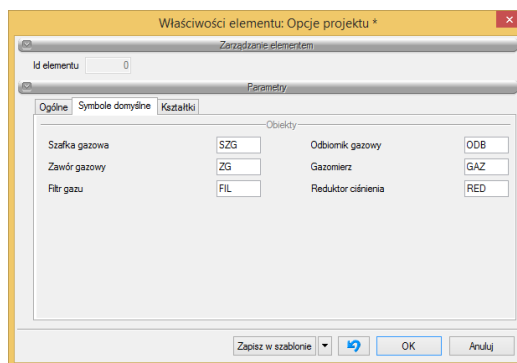
Rys. 4. Okno opcji śledzenia

Po wybraniu zakładki **ArCADia-INSTALACJE GAZOWE** wyświetlone zostaje okno opcji programu.

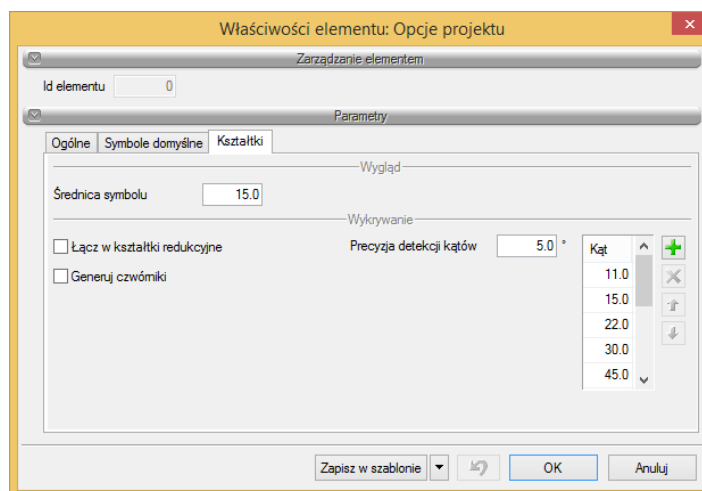


Rys. 5. Okno opcji programu ArCADia-INSTALACJE GAZOWE – zakładka Ogólne

Opis elementów programu



Rys. 6. Okno opcji programu ArcCADia-INSTALACJE GAZOWE – zakładka Symbole domyślne



Rys. 7. Okno opcji programu ArcCADia-INSTALACJE GAZOWE – zakładka Kształtki

W oknie tym użytkownik ma możliwość ustawień na jednej z trzech zakładek programu:

Zakładka Ogólne (Rys. 5)

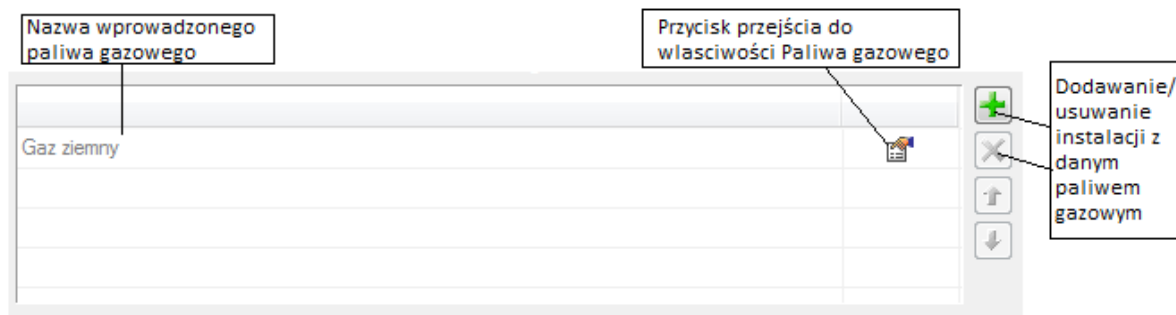
Grupa kontroltek **Wygląd**

Skala symboli – ustawienie wielkości symboli obiektów, których wymiary nie są edytowalne przez użytkownika.

- Aktualizuj wszystkie** – Zaznaczenie tego checkboxa spowoduje, że wcześniej wprowadzone symbole również zmienią swoją skalę na taką, jaką użytkownik wprowadził w polu edycyjnym obok.

Grupa kontroltek **Paliwa gazowe**

Opis elementów programu



Po kliknięciu przycisku  pojawi się okno właściwości elementu **Paliwo gazowe**.

The image shows a dialog box titled 'Właściwości elementu: Paliwo gazowe'. It has several sections:

- Zarządzanie elementem:** Includes fields for 'Symbol typu', 'Id elementu' (value 0), 'Typ' (value <Nowy>), and 'Grupa' (value <Brak>).
- Parametry typu:** Includes a text field for 'Nazwa' (value 'Gaz ziemny').
- Parametry paliwa gazowego:** Includes dropdowns for 'Rodzina paliwa gazowego' (value 'Ziemne (2)') and 'Grupa paliwa gazowego' (value 'Wysokometanowe (E)'). It also has input fields for 'Gęstość paliwa gazowego' (0.72 kg/m³), 'Lepkość kinematyczna gazu' (1.43e-005 m²/s), 'Gęstość powietrza' (1.293 kg/m³), and radio buttons for 'Ciepło spalania' (33.7 MJ/m³) and 'Wartość opalowa' (31.0 MJ/m³).
- Parametry przyłącza:** Includes radio buttons for pressure levels and input fields for 'Ciśnienie minimalne gazu' (1.60 kPa) and 'Ciśnienie maksymalne gazu' (5.00 kPa).
- Parametry instalacji gazowej:** Includes input fields for 'Dopuszczalna całkowita strata ciśnienia gazu' (150.00 Pa), 'Dopuszczalna jednostkowa strata ciśnienia gazu' (5.00 Pa/m), and 'Maksymalna prędkość gazu w rurociągach' (6.00 m/s).

At the bottom, there are buttons for 'Zapisz w szablonie', 'OK', and 'Anuluj'.

Rys. 8. Okno Właściwości elementu Paliwo gazowe

Grupa kontrolki **Parametry paliwa gazowego**

Parametry zamieszczone w tej części biorą udział w obliczeniach strat w instalacji gazowej.

Grupa kontrolki **Parametry paliwa gazowego**

Rodzina paliwa gazowego – Użytkownik z listy rozwijalnej definiuje rodzinę gazu, w który zasilana będzie instalacja (wg PN-C-04750:2002):

- Wytwarzane przemysłowo – rodzina 1,
- Ziemne – rodzina 2,
- Skroplone C3-C4 – rodzina 3,
- Mieszanina gazów węglowodorowych z powietrzem – rodzina 4,
- Biogaz – rodzina 5.

Opis elementów programu

Grupa paliwa gazowego – Dla każdego wyboru z listy powyżej przypisana jest lista rozwijalna grup paliw gazowych. Użytkownik dokonuje odpowiedniego wyboru grupy.

Rodzina **Gazy wytwarzane przemysłowo:**

- Niskokaloryczne – grupa Sn
- Średniokaloryczne – grupa Ss
- Wysokokaloryczne – grupa Sw

Rodzina **Gazy ziemne:**

- Zaazotowane – grupa Ln,
- Zaazotowane – grupa Lm,
- Zaazotowane – grupa Ls,
- Zaazotowane – grupa Lw,
- Wysokometanowe – grupa E.

Rodzina **Gazy skroplone C3-C4:**

- Propan-butan (P/B),
- Propan techniczny (P).

Rodzina **Mieszanina gazów węglowodorowych z powietrzem:**

- Mieszanina skroplonych C3-C4 z powietrzem (GGP),
- Mieszanina gazu ziemnego z powietrzem (GPZ).

Rodzina **Biogaz:**

- Biogaz BG.

Na podstawie własnej wiedzy i informacji z warunków technicznych (o ile takie istnieją) użytkownik wpisuje następujące parametry:

- Gęstość paliwa gazowego [kg/m^3],
- Lepkość kinematyczną paliwa gazowego [m^2/s],
- Gęstość powietrza [kg/m^3],
- Warunki normalne (po zaznaczeniu tego checkboxa program automatycznie przyjmie gęstość powietrza dla warunków normalnych),
- Ciepło spalania lub wartość opałowa [MJ/m^3] – po zaznaczeniu jednego z nich i wpisaniu jego wartości drugi, niezaznaczony, jest wyszarzany, a jego wartość jest przeliczana w przybliżeniu.

Grupa kontrolek **Parametry przyłącza**

Parametry zamieszczone w tej części biorą udział w sprawdzeniach poprawności zbudowanej instalacji. Użytkownik wybiera z zakresu ciśnień dopuszczonych do zasilania budynku ciśnienie określone w warunkach technicznych lub innych wytycznych do projektowania:

- ciśnienie niskie (do 10 kPa włącznie),
- ciśnienie średnie (od 10 kPa do 500 kPa),
- ciśnienie średnie podwyższone (od 500 do 1600 kPa).

Po wyborze ciśnienia panującego w przyłączy użytkownik na podstawie warunków (lub innych wytycznych) wstawia ciśnienie minimalne i maksymalne mogące występować rzeczywiście

Opis elementów programu

w przyłączy gazowym. Domyślnie program wstawia podpowiedzi zakresu w zależności od ciśnienia przyłącza.

Grupa kontrolek Parametry instalacji gazowej

Parametry zamieszczone w tej części biorą udział w zdefiniowaniu kryteriów doboru elementów instalacji.

Dopuszczalna strata ciśnienia gazu – W polu edycyjnym użytkownik wpisuje dopuszczalną stratę ciśnienia w instalacji w Pa. Wartości te dobiera według własnej wiedzy technicznej. Sugeruje się przyjmować wartości zgodnie z danymi literaturowymi.

Parametr ten stanowi podstawę porównawczą do oceny prawidłowości wykonanych obliczeń strat ciśnienia.

Dopuszczalna jednostkowa strata ciśnienia gazu – W polu edycyjnym użytkownik wpisuje dopuszczalną jednostkową stratę ciśnienia na jeden metr instalacji w Pa/m. Wartość tę użytkownik dobiera według własnej wiedzy bądź korzysta z będącego obok checkboxa

Automatycznie

Po zaznaczeniu tego checkboxa program automatycznie wyliczy stratę jednostkową w instalacji, biorąc pod uwagę długość całej instalacji.

Maksymalna prędkość gazu w rurociągach – W polu edycyjnym użytkownik wpisuje maksymalną prędkość gazu, jaka może wystąpić w instalacji w m/s. Wartość tę użytkownik dobiera według własnej wiedzy technicznej.

Tab 2. Dopuszczalne straty ciśnienia wg opracowania R. Zajdy i Z. Gebhardta

Rodzaj paliwa gazowego			Dopuszczalna strata ciśnienia w instalacji gazu na drodze do najniekorzystniej położonego odbiornika	
Rodzina paliw gazowych	Grupa paliwa gazowego		Wartości w zakresie ciśnienia niskiego [Pa]	Wartości w zakresie ciśnienia średniego [Pa]
Wytwarzane przemysłowo	Niskokaloryczne	Sn	do 100	150–250
	Średniokaloryczne	Ss	do 150	150–250
	Wysokokaloryczne	Sw	do 150	150–250
Ziemne	Zaazotowane	Lm	do 100	150–250
		Ln	do 150	150–300
		Ls	do 150	150–300
		Lw	do 150	250–400
	Wysokometanowe	E	do 150	250–400
Mieszanina gazów węglowodorowych z powietrzem	Mieszanina skroplonych C ₃ -C ₄ z powietrzem	GGP	do 100	150
	Mieszanina gazu ziemnego z powietrzem	GPZ	do 100	150

Opis elementów programu

Tab 3. Dopuszczalne straty ciśnienia wg opracowania K. Bąkowskiego

Rodzaj paliwa gazowego			Dopuszczalna strata ciśnienia w instalacji gazu na drodze do najniekorzystniej położonego odbiornika	
Rodzina paliw gazowych	Grupa paliwa gazowego		Wartości w zakresie ciśnienia niskiego [Pa]	Wartości w zakresie ciśnienia średniego [Pa]
Ziemne	Zaazotowane	Ls	do 100	do 150
		Lw	do 100	do 150
	Wysokometanowe	E	do 150	do 200
Skroplone C ₃ -C ₄	Propan-butan	B/P	-	180
	Propan techniczny	-	-	180

Zakładka **Symbole domyślne** (Rys. 6)

Użytkownik ma możliwość pozostawienia lub wprowadzenia własnych oznaczeń dla obiektów instalacji gazowej, które będą wstawiały się automatycznie w projekcie.

Zakładka **Kształtki** (Rys. 7)

Zawiera kontrolki umożliwiające użytkownikowi ustalenie, w jaki sposób mają być generowane i prezentowane kształtki podczas zmian geometrii i materiału instalacji.

Grupa kontrolnek **Wygląd**

Średnica symbolu – W tym polu użytkownik ustala wielkość symbolu wstawianego w punkcie wygenerowanego zestawu kształtek (średnica okręgu).

Grupa kontrolnek **Wykrywanie**

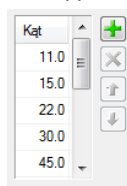
Łącz w kształtki redukcyjne – Zaznaczenie tego okienka spowoduje, że zmiana średnicy i kierunku lub zmiana średnicy i odgałęzienie realizowane będą przy pomocy kolana redukcyjnego DN1/DN2 (trójnika, czwórnik redukcyjnego), a nie za pomocą dwóch oddzielnych kształtek (kolano DN1 + redukcja DN1/DN2, trójnik lub czwórnik DN1 + redukcja DN1/DN2).

Generuj czworniki – Zaznaczenie tego okienka spowoduje, że dla węzłów, w których schodzą się cztery rurociągi, wygenerowane zostaną czworniki, a nie pary trójników, jak w przypadku niezaznaczenia go.

Precyzja detekcji kątów typowych oraz Kąt – W tej tabeli użytkownik ustala, jakie załamania (Kąty) na instalacji traktuje jako typowe (np.: 30, 45, 60, 90°) i z jakiego przedziału wartości kątów (+/-) mają być interpretowane jako kąt typowy.

Opis elementów programu

Tab 4. Tabela typowych kątów



Kąt
11.0
15.0
22.0
30.0
45.0

Jeśli dla wyżej podanego przykładowego zestawu kątów typowych użytkownik w polu **Precyzja detekcji kątów** ustali 2°, to:

- kąty z przedziału 28–32° będą traktowane jako 30°,
- kąty z przedziału 43–47° będą traktowane jako 45°,
- kąty z przedziału 58–62° będą traktowane jako 60°,
- kąty z przedziału 88–92° będą traktowane jako 90°.

Pozostałe kąty załamania przedstawiane będą z wartościami odczytanymi z geometrii elementów.

Podsumowując, zgodnie z wyżej przyjętymi przykładowymi ustawieniami dla kątów:

- dla załamania trasy o kącie 31,5° zostanie wygenerowane kolano 30°,
- dla załamania trasy o kącie 78,4° zostanie wygenerowane kolano 78,4°.

6 OPIS I EDYCJA OBIEKTÓW

6.1 Uwagi wstępne do edycji obiektu

Każdy obiekt systemu ArCADia, również elementy modułu **ArCADia-INSTALACJE GAZOWE**, zawiera właściwości, czyli informacje o parametrach charakterystycznych, tj. parametrach technicznych, technologicznych oraz geometrycznych obiektu, koniecznych do wykonania rysunków uzupełniających, obliczeń doborów, dokonania oceny ich poprawności oraz wygenerowania zestawień.

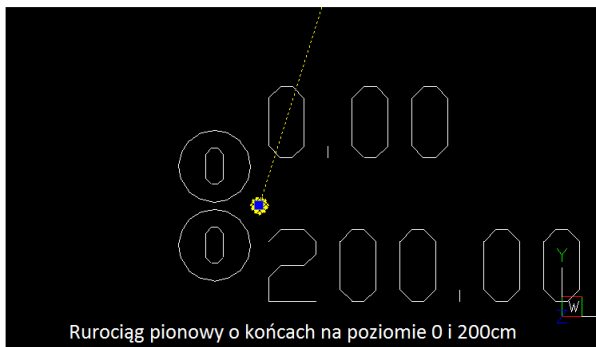
Obiekt wstawiany jest na modelu poprzez wybranie odpowiedniej ikony (**Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.**) z paska narzędzi programu (Rys. 1, Rys. 2, **Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.**). Pojawia się wówczas okno wstawienia obiektu. Okno dla każdego obiektu umożliwia wybór pozycji obiektu przez zdefiniowanie uchwytu na obrysie lub w punkcie charakterystycznym obiektu oraz umożliwia lokalizację przestrzenną (np. Poziom montażu dna).

Przez odhaczenie pola wyboru **Pobierz z elementu**  użytkownik ma możliwość wstawienia obiektu, łącząc go w odpowiednim punkcie z elementem łączącym innego, już wstawionego do rysunku obiektu.

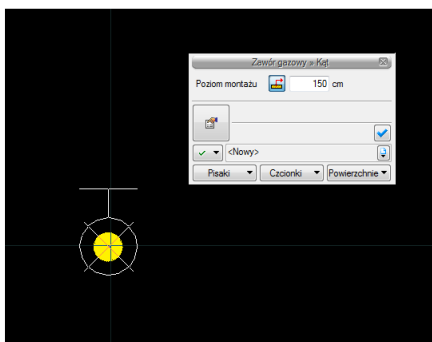
Pobierz z elementu – Jeśli przycisk jest aktywny, to kliknięcie we wprowadzony wcześniej element (np. rurę pionową) spowoduje pobranie poziomego montażu jego punktów charakterystycznych i automatyczne dołączenie wstawianego elementu (np. zaworu) na zbliżonym poziomie (np. do jednego z końców rury pionowej – poniżej przykład).

Opis i edycja obiektów

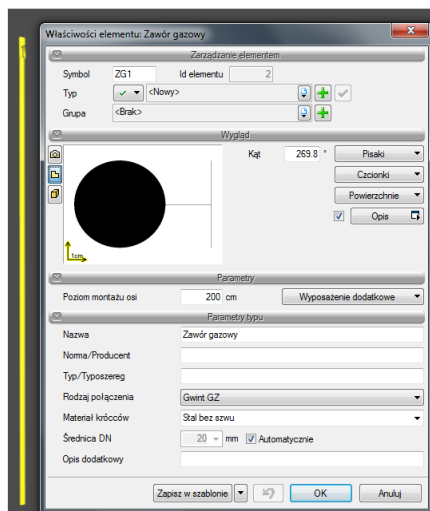
Rurociąg pionowy o końcach na poziomie 0 i 200 cm



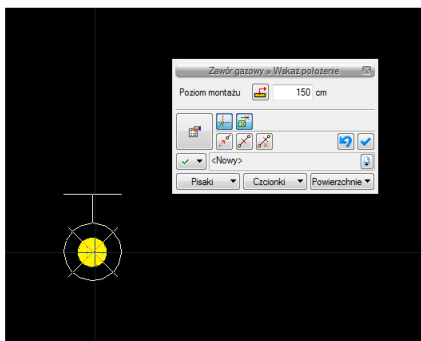
Operacja wstawiania zaworu na zadanym poziomie przy zaznaczonych opcjach jak poniżej:



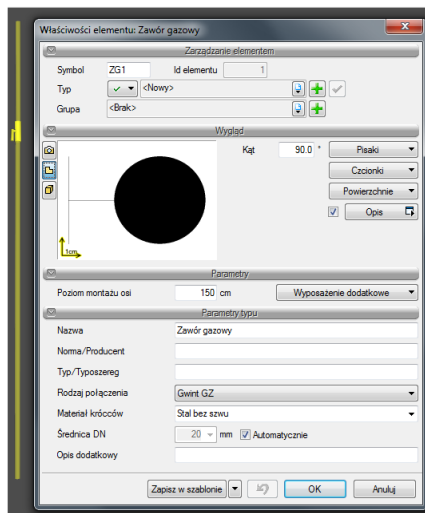
Uzyskany rezultat na 3D (górny koniec rurociągu pionowego)



Operacja wstawiania zaworu na tym samym poziomie lecz przy zaznaczonych opcjach jak poniżej:



Uzyskany rezultat na 3D (zadany w oknie wstawiania poziom)



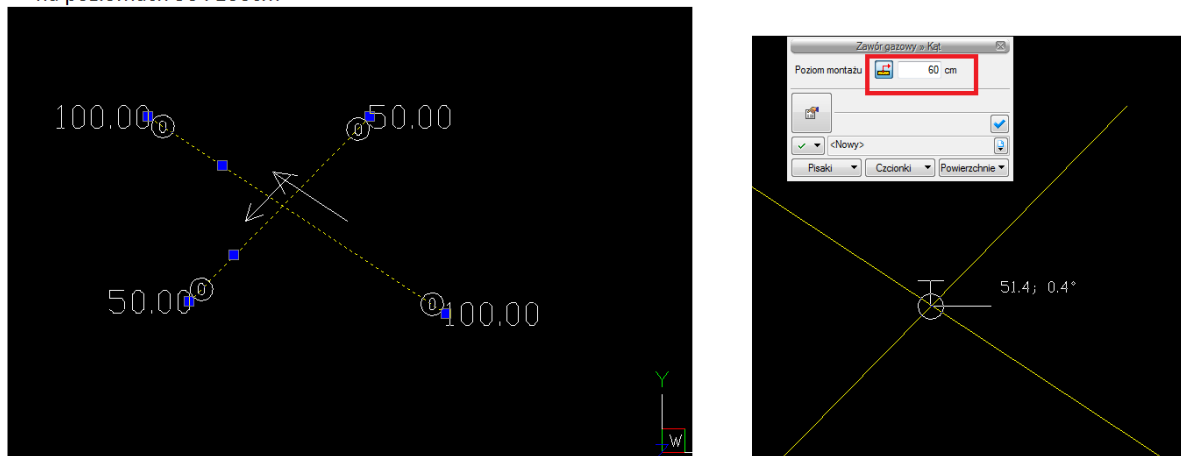
Rys. 9. Przykład zastosowania funkcji Pobierz z elementu podczas wstawiania zaworu na rurociąg pionowy

Jeśli użytkownik wprowadził np. dwa rurociągi na różnych poziomach, które krzyżują się na rucie i chce na jednym z nich wstawić zawór w punkcie ich skrzyżowania, to musi uaktywnić przycisk Pobierz z

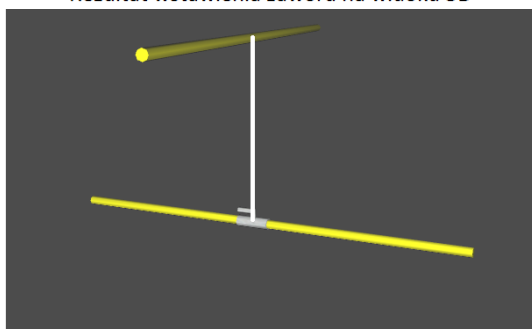
Opis i edycja obiektów

elementu. Element zostanie dołączony do tego rurociągu, którego poziom montażu jest bliższy wartości wpisanej w pole edycyjne – poniżej przykład.

Dwa krzyżujące się rurociągi
na poziomach 50 i 100cm



Rezultat wstawienia zaworu na widoku 3D



Rys. 10. Przykład zastosowania funkcji Pobierz z elementu podczas wstawiania zaworu na jeden z krzyżujących się w planie rurociągów poziomych

W oknie istnieją również opcje ułatwiające precyzję wstawiania obiektu. Opcje te uruchamia się przez zaznaczenie odpowiedniej funkcji śledzenia lub wykrywania innych elementów istniejących na rysunku.

Wstawianie obiektu do rysunku można prowadzić w dwojaki sposób:

1. Sposób pierwszy

Po wybraniu odpowiedniej ikony z paska narzędzi **ArCADia-INSTALACJE GAZOWE** przejść do edycji parametrów obiektu przez wybór w oknie ustawień wstawiania obiektu przycisku

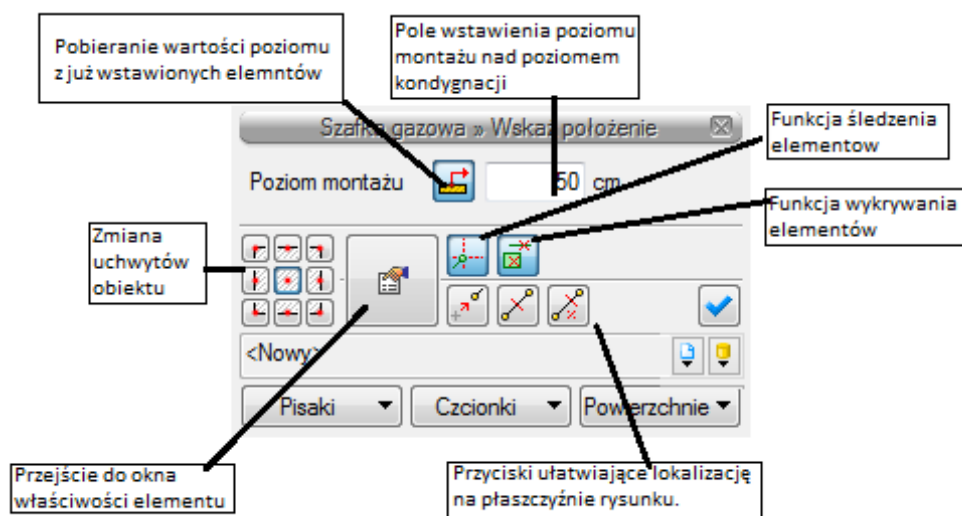


Wyświetli się wówczas okno dialogowe własności obiektu, umożliwiające ustawienie parametrów obiektu. Po dokonaniu ustawień należy wcisnąć guzik zatwierdzenia OK, co spowoduje powrót do okna wstawiania obiektu i kliknąć symbolem obiektu (przyczepionym do kursora) w wybrane miejsce w polu rysunkowym i następnie kliknąć ponownie, wskazując kąt obrotu elementu. Procedura takiego wstawienia obiektu powoduje zapamiętanie ustawień

Opis i edycja obiektów

parametrów oraz czcionek, pisaków i powierzchni dla każdego następnego obiektu z tej samej grupy.

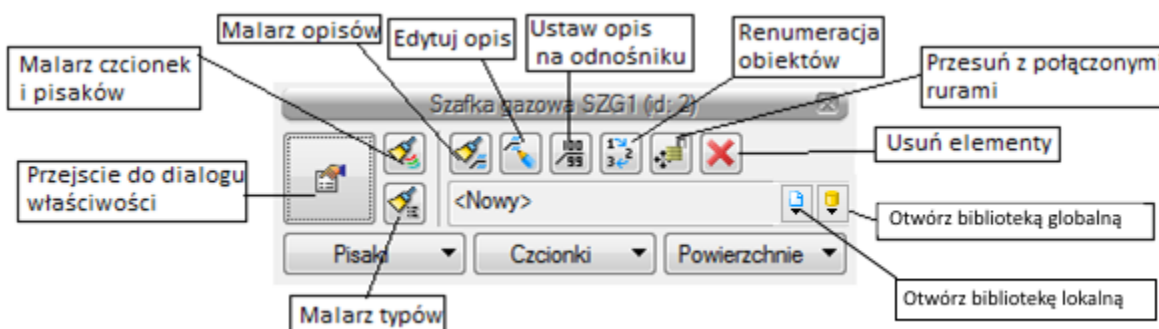
elementów



Rys. 11. Okno wstawienia obiektu – widok ogólny

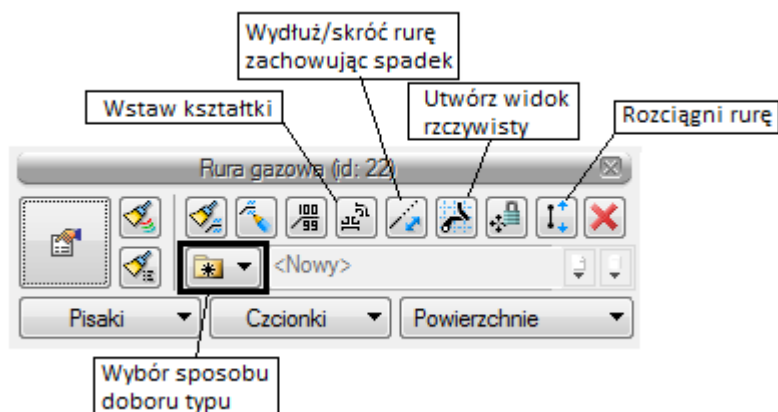
2. Sposób drugi

Po wybraniu odpowiedniej ikony z paska narzędzi **ArCADia-INSTALACJE GAZOWE** (Rys. 1, Rys. 2) wstawić symbol obiektu, korzystając z funkcji lokalizacji. Następnie po zaznaczeniu obiektu wyświetla się okno z paskiem narzędzi umożliwiającym modyfikację wybranego elementu oraz nadanie mu parametrów poprzez wybór danego typu z bibliotek zawartych w programie. W zależności od rodzaju elementu na oknie modyfikacji występują ikony charakterystyczne dla danego obiektu i umożliwiające wprowadzanie odpowiednich zmian dotyczących wyłącznie jego. Ilość ikon i ich rodzaj mogą być różne dla danej grupy obiektów.



Rys. 12. Pasek narzędzi wyboru modyfikacji obiektów

Opis i edycja obiektów



Rys. 13. Pasek narzędzi modyfikacji rury gazowej

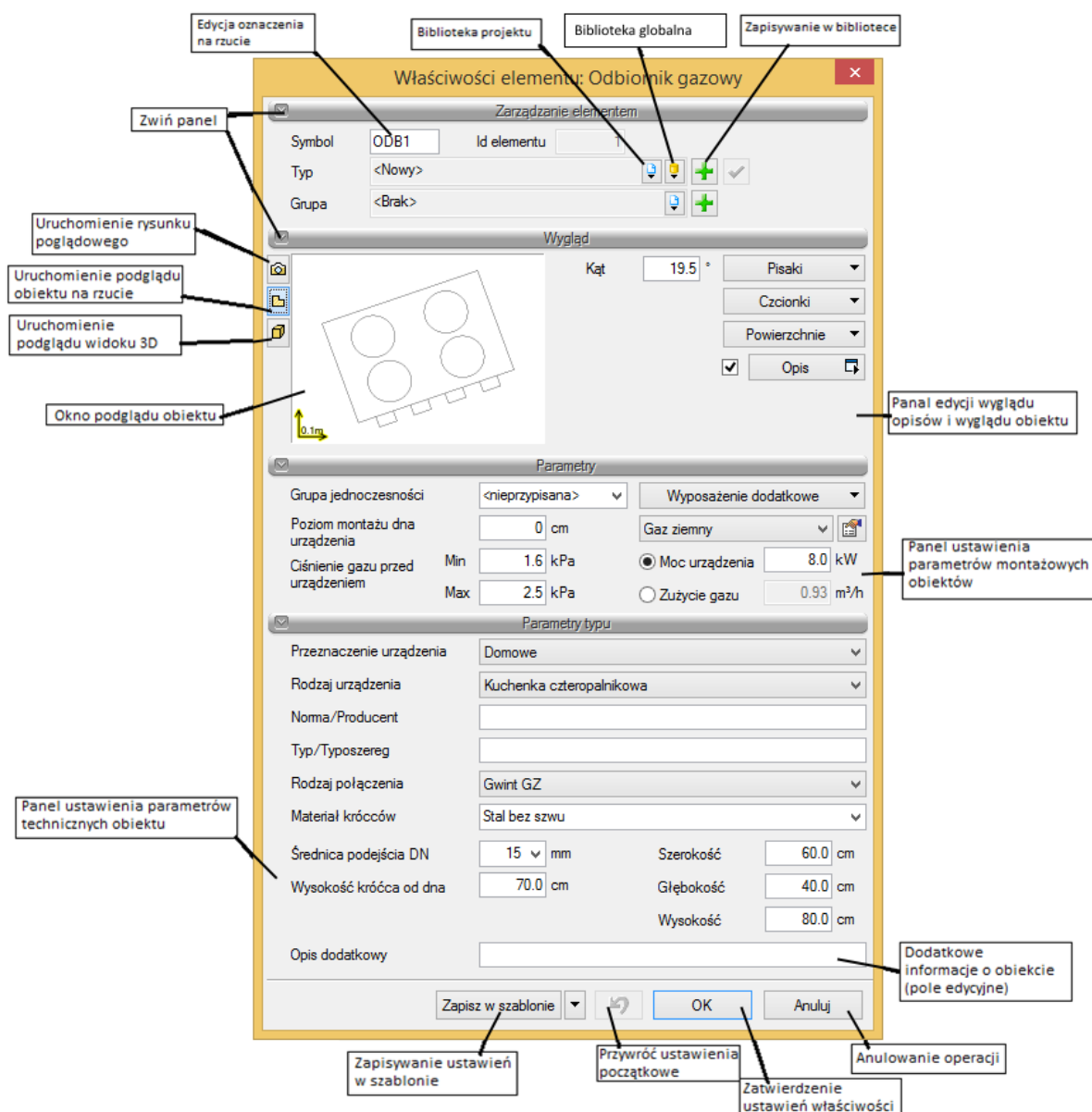
Przejdzie do edycji parametrów obiektu umożliwiające jest przez wybór w pasku (Rys. 11) przycisku



Po ustawieniu parametrów w oknie **Właściwości elementu** należy wcisnąć guzik zatwierdzenia OK, co spowoduje zmianę parametrów wstawionego wcześniej obiektu.

Okna **Właściwości elementu** podzielone są na grupy kontrolki:

Opis i edycja obiektów



Rys. 14. Okno własności przykładowego obiektu

Grupa kontrolki **Zarządzanie elementem**

Symbol – ustawienie nazwy wyświetlanej na rzucie wraz z numerem kolejnym obiektu. Jeżeli użytkownik nie wprowadzi zmiany w aktywnym oknie, nazwa wygeneruje się z okna **Opcje**.

Id elementu – numer kolejnego wstawianego elementu.

Typ – kontrolka, która umożliwi wprowadzanie obiektów przy wykorzystaniu głównej biblioteki danych o typach obiektów (obiekty przykładowe, np. obiekty z katalogu producentów) oraz korzystanie z utworzonej podczas projektowania biblioteki typów obiektów użytych już w projekcie lub przerzuconych za pomocą Edytora typów do biblioteki projektu. W tej grupie kontrolki jest możliwość definiowania własnych przykładowych obiektów i dodawania ich do biblioteki projektu.

Grupa – możliwość tworzenia grup obiektów np. o różnym przeznaczeniu i późniejszego wyselekcjonowania ich w celu edycji.

Grupa kontrolki **Wygląd**

Opis i edycja obiektów

Zestaw kontrolki zawarty w tej grupie jest prawie taki sam dla wszystkich obiektów dziedzicznych zawartych w programie. Umożliwia ustawienie ogólnych własności graficznych obiektu.

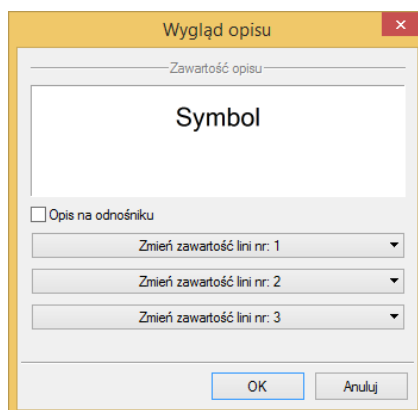
Pisaki – ustawienie rodzaju, grubości i kolorów linii rysunkowych obiektu na widoku.

Czcionki – ustawienie formatu czcionki nazwy wyświetlanej na rzutach rysunkowych.

Powierzchnie – ustawienie kolorów i wzorów powierzchni widokowanych na 3D.

Opis – kontrolki uruchamiające konfigurator umożliwiający organizację, wygląd i zawartość opisu.

Po zaznaczeniu pola wyboru po lewej stronie (wstawienie haczyka) uaktywnia się przycisk, którego wciśnięcie uaktywnia z kolei okno konfiguratora.

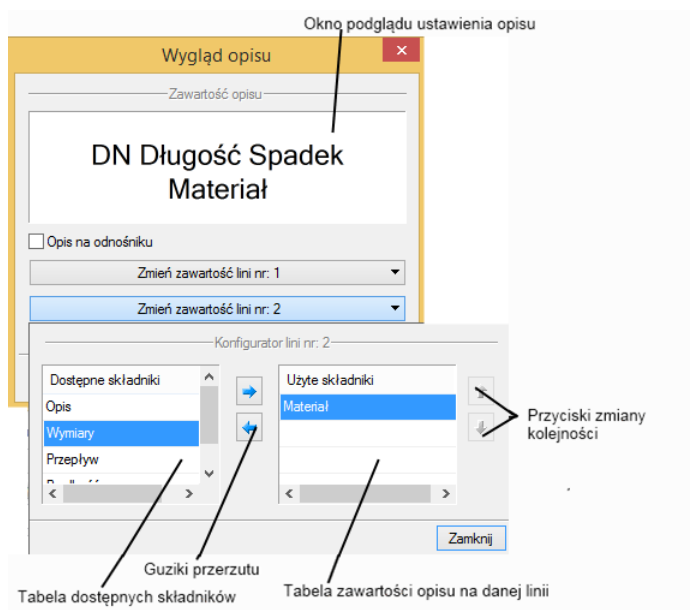


Rys. 15. Konfigurator opisów – widok okna ogólnego

Użytkownik w oknie dysponuje możliwościami ustawienia zawartości merytorycznej składników opisów (różnych dla danego obiektu) oraz ich kolejności położenia i lokalizacji względem linii opisowej.

Po wciśnięciu odpowiedniego przycisku zawartości linii (górnej lub dolnej) uruchamia się dodatkowe okno umożliwiający odpowiedni wybór układu i zawartości (Rys. 16 – przykład ustawienia linii dolnej opisu dla rurociągu).

Opis i edycja obiektów



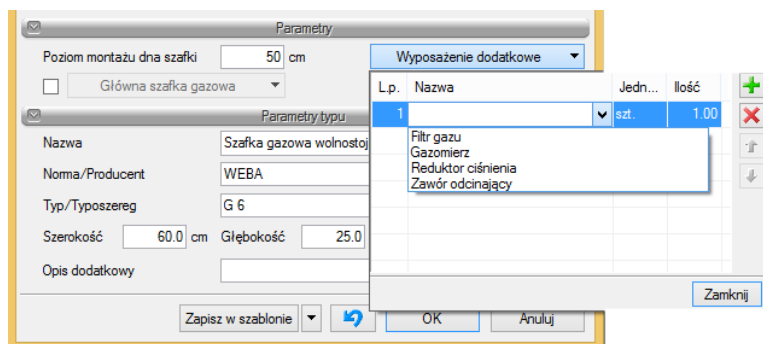
Rys. 16. Konfigurator opisów – widok okna ustawienia

W oknie konfiguratora opisu znajdują się dwie tabele: po lewej stronie dostępne składniki i po prawej stronie zawartość danej linii. Dostępność składników dla danej linii zależy od wprowadzenia ich do linii nieaktywnej. Wprowadzenie do opisu na żądanej linii polega na zaznaczeniu nazwy opisu i wciśnięciu strzałki w kierunku do tabeli zawartości opisu linii. Wybrany tytuł opisu zostanie przeniesiony, przez co nie będzie widoczny w tabeli dostępnych składników. Jeżeli użytkownik chce udostępnić składnik, postępuje w podobny sposób, zaznaczając składnik opisu w tabeli zawartości linii i za pomocą strzałki przetrzuca do tabeli dostępnych składników. Składniki opisu na danej linii ustawiane są od lewej do prawej w takiej kolejności, w jakiej występowały w tabeli zawartości linii, zaczynając od góry. Zmiana kolejności następuje poprzez zaznaczenie składnika w tabeli zawartości linii i sterowania przyciskami zmiany kolejności, przez co zostaje o jedno pole zmieniona kolejność danego składnika. Każde wciśnięcie strzałki zmienia ją o jedno pole w górę lub w dół. Po wciśnięciu przycisku **Zamknij** zmiany zostaną zastosowane.

Grupa kontrolki Parametry

Zestaw kontrolki indywidualny dla każdego z obiektów. Umożliwia ustawienie parametrów montażowych definiujących np.: lokalizację obiektu, pełnione funkcje itp.

Wyposażenie dodatkowe – dla niektórych obiektów dostępny jest guzik otwierający tabelę umożliwiającą wprowadzenie dodatkowego wyposażenia, którego elementy powinny znaleźć się w zestawieniach materiałów.



Opis i edycja obiektów

Rys. 17. Okno wyposażenia dodatkowego

Znakiem **+** użytkownik ma możliwość dodania odpowiedniej pozycji z listy rozwijalnej. Jednocześnie w komórkę tabeli można wprowadzić własny wpis, korygując jednostkę i ilość. Przycisk **X** usuwa zaznaczoną pozycję. Strzałki **↑** i **↓** zmieniają kolejność położenia zaznaczonego elementu.


Grupa kontrolki **Parametry typu**

Zestaw kontrolki indywidualny dla każdego z obiektów. Umożliwia ustawienie parametrów specyfikujących dany obiekt, np.: parametrów technicznych, geometrycznych, opisu obiektu.

6.2 Szafka gazowa

Aby wstawić na model obiekt **Szafka gazowa**, kliknij na ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

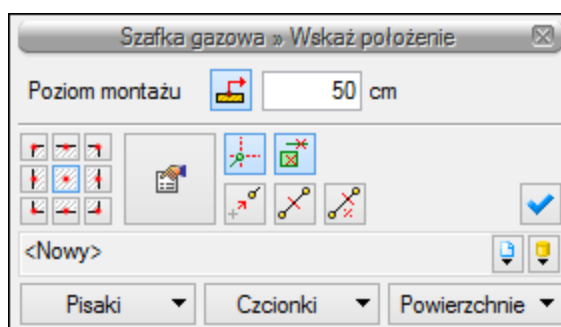
Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

lub napisz


- IGAS_GC.

Pojawia się wówczas okno wstawiania obiektu (Rys. 18).



Rys. 18. Okno wstawiania szafki gazowej

Okno umożliwia dobranie właściwej pozycji wstawienia szafki przez:

- ustawienia poziomego montażu dna szafki – przycisk  pozwala na dopasowanie wysokości dna do istniejącego elementu (np. rurociągu). Należy podać przybliżoną wysokość, szczególnie


Opis i edycja obiektów

wtedy, gdy w danym miejscu są różne elementy na różnych wysokościach. Można w polu edycyjnym wpisać ręcznie wysokość montażu.

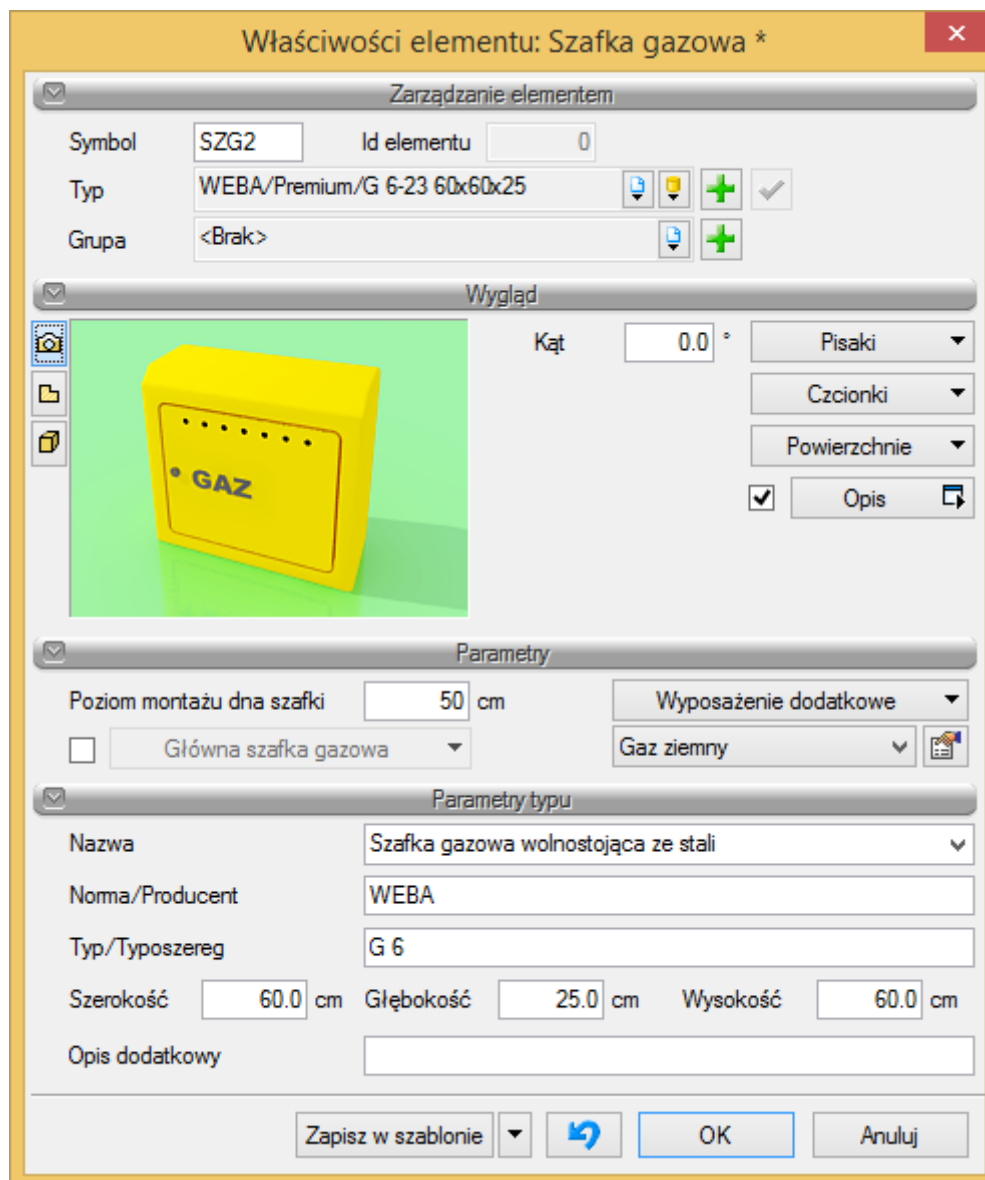
- wybranie przez użytkownika punktu zaczepienia (uchwyty) na obrysie szafki lub punktu środkowego przez kliknięcie jednego z dziewięciu możliwych punktów,
- wybranie funkcji wstawienia względem elementów już narysowanych, tj.: ustawienie wykrywania elementów, śledzenia elementów, wykrywania odcinków i śledzenia końców odcinków.

Użytkownik może podać przybliżoną wartość wysokości połączenia, co pozwala na zlokalizowanie najbliższego wysokościowo elementu (obiektu) i połączenie dna szafki z najbliższym wysokościowo punktem obiektu. Funkcja **Pobierz z elementu** powinna być używana przy zaznaczonej funkcji **Wykrywania elementów i odcinków**.

Okno umożliwia także korzystanie z biblioteki projektu. Z listy rozwijalnej biblioteki projektu użytkownik może dokonać wyboru przykładowego rodzaju szafki gazowej i zastosowanie w projekcie. Przy aktywnym oknie wstawienia szafki gazowej na polu rysunkowym modelu (rzutu) pojawia się symbol szafki. Kliknięcie w wybrane miejsce w obszarze rysunku wstawia obiekt. Drugim kliknięciem nadajemy kąt wstawienia szafki względem już istniejących obiektów.

Poprzez wybór przycisku  lub dwuklik (funkcja dostępna w wersji ArCADia-INTELLICAD 2009 oraz ArCADia-START) na wstawionym elemencie użytkownik będzie miał dostępne okno właściwości szafki gazowej (Rys. 1937).

Opis i edycja obiektów



Rys. 19. Okno właściwości obiektu Szafka gazowa

W oknie właściwości obiektu Szafka gazowa ustawia się wygląd odzwierciedlenia na rzucie oraz parametry montażowe i techniczne konieczne do wykonania późniejszych obliczeń.

Grupa kontrolki **Parametry**

Pozwala na ustawienie parametrów montażowych i technologicznych szafki gazowej jako początku instalacji gazowej.

- po zaznaczeniu checkbokska **Główna szafka gazowa**, uaktywnia się przycisk **Główna szafka gazowa**. Po naciśnięciu przycisku wyświetla się okno umożliwiające ustawienie parametrów ciśnienia za szafką gazową. Projektant instalacji ma możliwość zmniejszenia wartości ciśnienia za szafką gazową względem ciśnienia przed szafką, uwzględniając przewidywane straty ciśnienia na elementach wyposażenia szafki. Dodatkowo nadanie funkcji szafki głównej umożliwia połączenie z obiektami i elementami pochodzącymi z programu **ArCADia-**

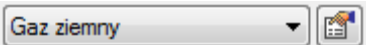
Opis i edycja obiektów

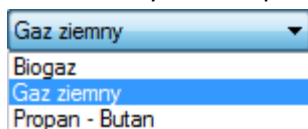
INSTALACJE GAZOWE ZEWNĘTRZNE i stanowi element sprzęgający projekt instalacji wewnętrznej z projektem instalacji zewnętrznej.


Jeżeli użytkownik wstawi tę szafkę dla budynku (bez podłączania obiektów), a następnie wstawi obiekty z programu **ArCADia-INSTALACJE GAZOWE ZEWNĘTRZNE**, to będzie możliwe podłączenie rur zewnętrznej instalacji gazowej i jednocześnie podanie przepływu lub zaznaczenie checkboxa **Wyznacz przepływ**.

Rys. 20. Okno ustawienia parametrów ciśnienia dla szafki głównej

UWAGA! Jeżeli szafka główna jest połączona rurociągami z odbiornikami, pole *Przepływ gazu* jest nieaktywne.

Kolejne dwa przyciski  pozwalają na wybór instalacji (paliwa gazowego), w jakiej dana szafka będzie się znajdowała. Jeśli w opcjach projektu instalacji gazowej użytkownik ma dodanych kilka paliw gazowych, to po kliknięciu rozwinię się lista dostępnych paliw



gazowych. Obok znajduje się przycisk  przejścia do właściwości Paliwa gazowego. Po wejściu we właściwości można przejrzeć lub zmienić podstawowe parametry instalacji (paliwo gazowe, kryteria prędkości, dopuszczalne straty ciśnienia).

Grupa kontrolki **Parametry Typu**

Norma/Producent – przejmowane z biblioteki typów lub wpisywane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

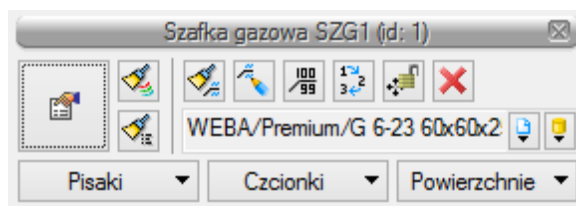
Średnica DN – przejmowana z biblioteki typów lub wprowadzana przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Typ/Typoszereg – przejmowane z biblioteki typów lub wprowadzane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Szerokość/Głębokość/Wysokość – pola edycyjne, w których można nadać odpowiednie wymiary szafki.

Jeśli szafka gazowa jest już wstawiona, po kliknięciu na nią dostępne jest okno modyfikacji obiektu.

Opis i edycja obiektów




Rys. 21. Pasek narzędzi modyfikacji szafki gazowej

6.3 Odbiornik gazu

Aby wstawić na modelu obiekt **Odbiornik gazowy**, kliknij na ikonę:

Program ArCADia:

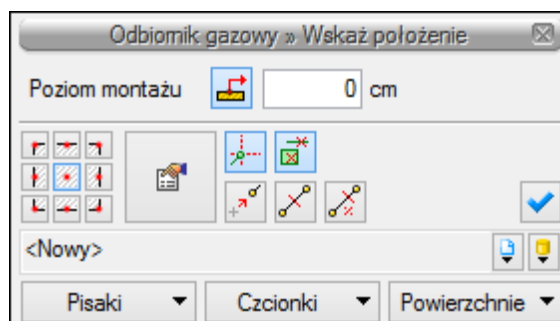
- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 


lub napisz

- GAS_GR.



Rys. 22. Okno wstawiania Odbiornika gazowego


Okno umożliwia dobranie właściwej pozycji wstawienia odbiornika:

- ustawienie poziomego montażu króćca odbiornika – przycisk  pozwala na dopasowanie wysokości dna do istniejącego elementu (np. rurociągu). Należy podać przybliżoną wysokość, szczególnie wtedy, gdy w danym miejscu jest kilka elementów na różnych wysokościach. Można w polu edycyjnym wpisać ręcznie wysokość montażu.
- wybranie przez użytkownika punktu zaczepienia (uchwyty) na obrysie odbiornika lub punktu środkowego przez kliknięcie na jeden z dziewięciu możliwych punktów.
- wybranie funkcji wstawienia względem elementów już narysowanych, tj.: ustawienie wykrywania elementów, śledzenia elementów, wykrywania odcinków i śledzenia końców odcinków.

Opis i edycja obiektów

- Użytkownik może podać przybliżoną wartość wysokości połączenia, co pozwala na zlokalizowanie najbliższego wysokościowo elementu (obiektu) i połączenia króćca odbiornika z najbliższym wysokościowo punktem obiektu.
- Funkcja **Pobierz z elementu** powinna być używana przy zaznaczonej funkcji Wykrywania elementów i odcinków.



Poprzez wybór przycisku  lub dwuklik na wstawionym elemencie pojawia się okno definiowania własności projektowanego odbiornika gazowego.

Opis i edycja obiektów

Rys. 23. Okno własności obiektu Odbiornik gazowy

Grupa kontrolki Parametry

Grupa jednoczesności – edytowalna lista rozwijalna, umożliwiająca wprowadzenie dla danego odbiornika oznaczenie grupy jednoczesności odbioru gazu. Odbiorniki o tej samej jednoczesności stanowią zespół urządzeń, które z dużym prawdopodobieństwem mogą jednocześnie pracować.

Opis i edycja obiektów

Dla odcinka rurociągu gazowego program oblicza współczynnik jednoczesności poboru paliwa na podstawie zasilanej liczby grup.

Poziom montaż dna urządzenia – odległość montażu dna urządzenia od poziomu odniesienia (poziom odniesienia to poziom aktywnej kondygnacji – przyjęty jako 0 cm).

Ciśnienie gazu przed obiektem – minimalne i maksymalne ciśnienie gazu, jakie może występować w instalacji przed odbiornikiem gazu.

Wyposażenie dodatkowe – Użytkownik może wstawić dodatkowe elementy, które powinny znaleźć się w zestawieniu, np. złącze elastyczne.

Moc urządzenia/Zużycie gazu – Użytkownik wpisuje w pole edycyjne wartość mocy cieplnej odbiornika gazowego w kW. Wartość wstawiana jest na podstawie specyfikacji urządzenia lub danych literaturowych. Opcjonalnie użytkownik może wstawić (po przetęczeniu tzw. guzika radio) zużycie gazu. W zależności od przyjętej **Wartości opałowej** gazu (Ustawienie parametrów gazu) wartości się przeliczają.

Grupa kontrolek Parametry typu

Przeznaczenie urządzenia – Z listy rozwijalnej użytkownik wybiera grupę urządzeń ze względu na ich zastosowanie. Urządzenia podzielone zostały następująco: do użytku domowego, gastronomicznego, podgrzewania ciepłej wody użytkowej, grzewczego oraz technologicznego (inne dowolne urządzenia o indywidualnych zastosowaniach technologicznych lub grzewczych).

Rodzaj urządzenia – wybór z listy rozwijalnej zależny od wyboru pozycji z listy **Przeznaczenie urządzenia**. Użytkownik wybiera urządzenie ze względu na jego pełnioną funkcję użytkową.

Norma/Producent – przejmowane z biblioteki typów lub wpisywane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Typ/Typoszereg – przejmowany z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Rodzaj połączenia – wybierany z listy rozwijalnej.

Materiał króćców – przejmowany z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Średnica podejścia DN – wybierana z edytowalnej listy rozwijalnej średnica nominalna króćca podejścia (podłączenia) urządzenia do instalacji gazowej. Użytkownik ustawia na podstawie specyfikacji lub danych literaturowych.

Parametry geometryczne (szerokość, głębokość, wysokość) – przejmowane z biblioteki typów lub wprowadzane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Wysokość króćca od dna – przejmowana z biblioteki typów lub wprowadzana przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu. (W przypadku podłączania rurociągu instalacji przy uruchomionej funkcji pobierania parametrów z urządzenia określenie wysokości podłączenia będzie umożliwiało włączenie rurociągu przez kliknięcie w dowolny punkt na obrysie obiektu.)

Opis dodatkowy – przejmowany z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Opis i edycja obiektów

6.4 Zawór odcinający

Aby wstawić na modelu obiekt **Zawór gazowy**, kliknij na ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

lub napisz



- IGAS_GV.

Pojawia się wówczas okno wstawienia obiektu (Rys. 24). Zawór wstawiany na rzut jest zawsze z uchwytem znajdującym się w środku symbolu zaworu.

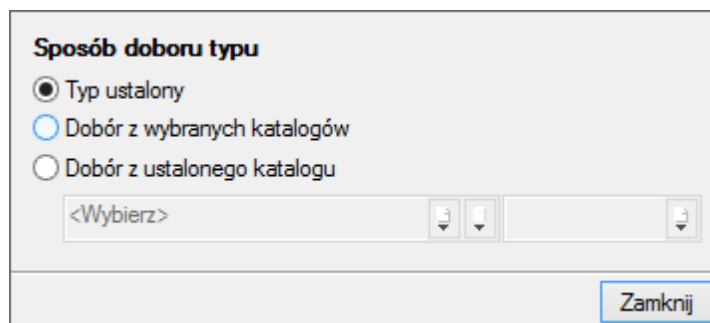


Rys. 24. Okno wstawienia obiektu Zawór gazowy

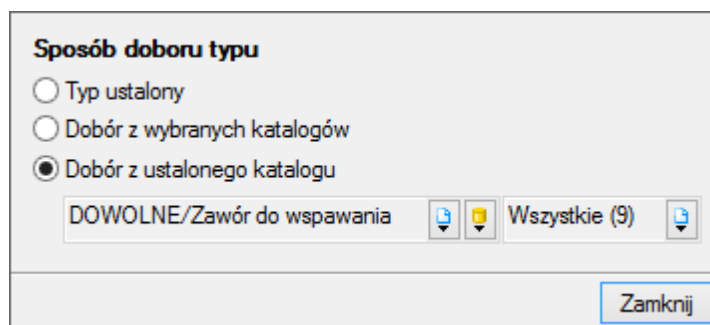
Okno umożliwia dobranie właściwej pozycji wstawienia odbiornika:

- ustawienie poziomego montażu zaworu – przycisk  pozwala na dopasowanie wysokości dna do istniejącego elementu (np. rurociągu). Należy podać przybliżoną wysokość, szczególnie wtedy, gdy w danym miejscu jest kilka elementów na różnych wysokościach. Można w polu edycyjnym wpisać ręcznie wysokość montażu.
- wybranie funkcji wstawienia względem elementów już narysowanych, tj.: ustawienie wykrywania elementów, śledzenia elementów, wykrywania odcinków i śledzenia końców odcinków.
- Użytkownik może podać przybliżoną wartość wysokości połączenia, co pozwala na zlokalizowanie najbliższego wysokościowo elementu (obiektu) i połączenie zaworu z najbliższym wysokościowo punktem obiektu.
- Ikona  oznacza pewien stan obiektu odnośnie prowadzonego doboru. Po kliknięciu na tę ikonę można odpowiednio zmienić ten stan, wybierając jedną z trzech możliwości:


Opis i edycja obiektów



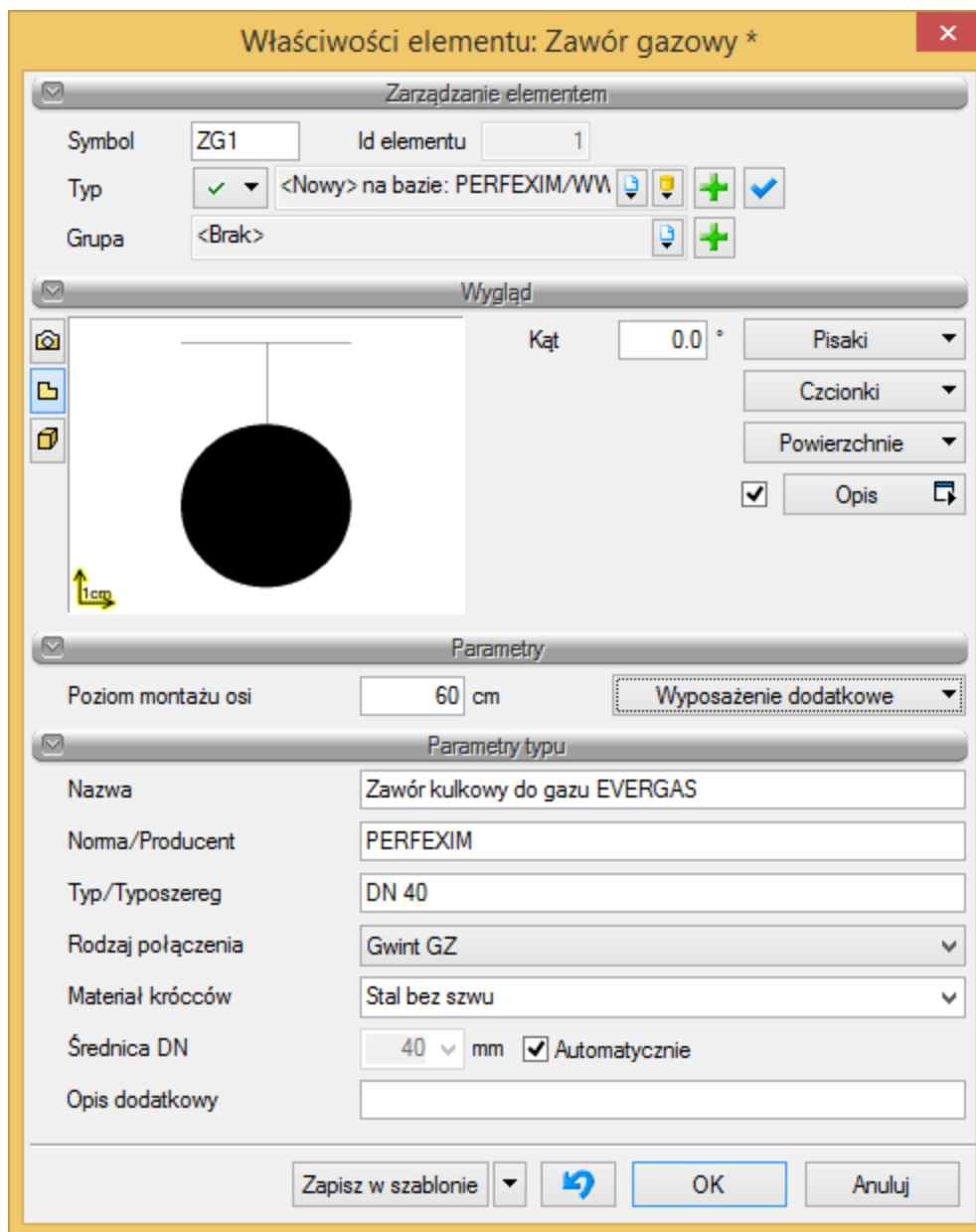
- **Tryb ustalony** – przy zaznaczonej tej opcji użytkownik może nadać typ dla wybranego elementu (odblokowane jest pole z biblioteką typów).
- **Dobór z wybranych katalogów** – przy zaznaczonej tej opcji elementy dobierane są z katalogów wybranych w **Opcjach projektu**.
- **Dobór z ustalonego katalogu** – przy zaznaczonej tej opcji odblokowane jest pole wyboru katalogu. Użytkownik może wybrać jeden z katalogów znajdujących się w bibliotece projektu i z niego dobierany będzie element, niezależnie od ustawień w **Opcjach projektu**.



*Funkcja **Pobierz z elementu** powinna być używana przy zaznaczonej funkcji **Wykrywanie elementów i odcinków**.*


Poprzez wybór przycisku  lub dwuklik na wstawionym elemencie pojawia się okno definiowania własności projektowanego zaworu gazowego.

Opis i edycja obiektów



Rys. 25. Okno własności obiektu Zawór gazowy

Grupa kontrolki Zarządzanie elementem

Typ – kontrolka, która umożliwia wprowadzanie obiektów przy wykorzystaniu biblioteki projektu. Dodatkowo zawór posiada przycisk wyboru sposobu doboru typu . Oznacza to, że istnieje możliwość automatycznego doboru zaworu przez program.

Grupa kontrolki Parametry

Poziom montażu osi – użytkownik w polu edycyjnym wpisuje poziom montażu osi zaworu.

Opis i edycja obiektów

Grupa kontrolek **Parametry typu**

Nazwa – przejmowana z biblioteki typów lub wprowadzana przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Norma/Producent – przejmowane z biblioteki typów lub wpisywane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Typ/Typoszereg – przejmowane z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Rodzaj połączenia – wybierane z listy rozwijalnej.

Materiał króćców – przejmowany z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.


Średnica DN – wybierana z edytowalnej listy rozwijalnej średnica nominalna króćca podejścia (podłączenia) urządzenia do instalacji gazowej. Użytkownik ustawia ją na podstawie specyfikacji lub danych literaturowych. W przypadku gdy odhaczone jest pole wyboru przy średnicy **Automatycznie** (parametr ustawiony jest domyślnie), wówczas wybór średnicy zaworu jest zablokowany, a zawór przyjmuje średnicę taką jak średnica rurociągu, w który jest wstawiany.

Opis dodatkowy – przejmowany jest z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

6.5 Gazomierz

Aby wstawić na modelu obiekt **Gazomierz**, kliknij na ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

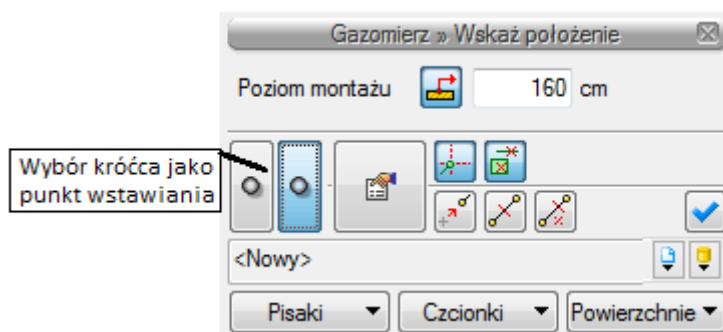
Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

lub napisz

- IGAS_GV.


Pojawia się wówczas okno wstawienia obiektu (Rys. 26).




Rys. 26. Okno własności obiektu Gazomierz

Opis i edycja obiektów

Okno umożliwia dobranie właściwej pozycji wstawienia gazomierza przez:

- ustawienia poziomego montażu dna gazomierza – w polu edycyjnym można wpisać ręcznie wysokość montażu.
- przycisk  pozwala na dopasowanie wysokości króćców do istniejącego elementu (np. rurociągu). Należy podać przybliżoną wysokość, szczególnie wtedy, gdy w danym miejscu jest kilka elementów na różnych wysokościach.
- wybranie przez użytkownika punktu zaczepienia w miejscu zdefiniowanych króćców podłączeniowych gazomierza (króciec lewy lub prawy).
- wybranie funkcji wstawienia względem elementów już narysowanych, tj.: ustawienie wykrywania elementów, śledzenia elementów, wykrywania odcinków i śledzenia końców odcinków.

Okno umożliwia także korzystanie z biblioteki projektu. Z listy rozwijalnej danej biblioteki użytkownik może dokonać wyboru przykładowego rodzaju gazomierza. Przy aktywnym oknie wstawienia gazomierza na polu rysunkowym modelu (rzutu) pojawia się symbol gazomierza. Kliknięcie w wybrane miejsce w obszarze rysunku wstawia obiekt. Następnie można obrócić gazomierz względem jednego z króćców, aby uzyskać odpowiedni kąt wstawienia i ponownie kliknąć.

Poprzez wybór przycisku  lub dwuklik na wstawionym elemencie pojawia się okno definiowania własności projektowanego gazomierza.

Opis i edycja obiektów

Właściwości elementu: Gazomierz *


Zarządzanie elementem

Symbol: Id elementu:

Typ: <Nowy> na bazie: Gazomierz rotorowy/G65

Grupa: <Brak>

Wygląd

 Kąt: °

Pisaki

Czcionki

Powierzchnie

Opis

Parametry

Poziom montażu dna gazomierza: cm

Max. obliczeniowa strata ciśnienia: Pa

Parametry typu

Nazwa:

Noma/Producent:

Typ/Typoszereg:

Rodzaj połączenia:

Material króćców:

Rozstaw końców gazomierza: mm Szerokość: cm

Średnica podejść DN: mm Głębokość: cm

Wysokość króćców od dna: cm Wysokość: cm

Opis dodatkowy:

Zapisz w szablonie

Rys. 27. Okno własności obiektu Gazomierz

Grupa kontrolki Parametry

Ustawienie parametrów montażowych i technologicznych gazomierza.

Poziom montażu dna gazomierza – Użytkownik wstawia wysokość montażu gazomierza, licząc od poziomu posadzki do dna gazomierza.

Max. obliczeniowa strata ciśnienia – Użytkownik na podstawie wiedzy technicznej (katalogowej) wpisuje maksymalną obliczeniową stratę ciśnienia.

Opis i edycja obiektów

Grupa kontrolek **Parametry Typu**

Nazwa – przejmowane z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu. Nazwa jest edytowalna użytkownik sam może wprowadzić własną. Dodatkowo rozwijalna lista zawiera kilka najczęściej używanych rodzajów gazomierzy.

Norma/Producent – przejmowane z biblioteki typów lub wpisywane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Typ/Typoszereg – przejmowane z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu. Typ jest edytowalny użytkownik sam może wprowadzić własny. Dodatkowo rozwijalna lista zawiera kilka najczęściej używanych typów gazomierzy.

Rodzaj połączenia – wybierane z listy rozwijalnej

Materiał króćców – przejmowane z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Rozstaw króćców gazomierza – przejmowane z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Średnica DN – wybierane z edytowalnej listy rozwijalnej średnice nominalne króćców podejścia (podłączenia) urządzenia do instalacji gazowej.

Wysokość króćców od dna – różnica poziomów pomiędzy dnem gazomierza a króćcami połączeniowymi.

Parametry geometryczne (szerokość, głębokość, wysokość) – przejmowane są z biblioteki typów lub wprowadzane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Opis dodatkowy – przejmowane są z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

6.6 Filtr gazu

Aby wstawić na modelu obiekt **Filtr gazu**, kliknij na ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒



Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒

lub napisz

- IGAS_GF.


Pojawia się wówczas okno wstawienia obiektu (Rys. 28).


Opis i edycja obiektów

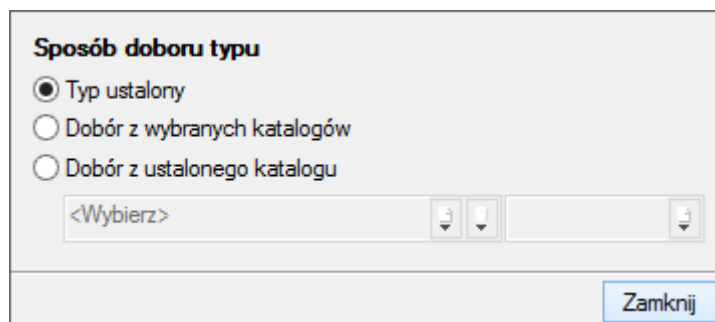


Rys. 28. Okno własności obiektu Filtr gazu

Okno umożliwia dobranie właściwej pozycji wstawienia filtra gazu przez:

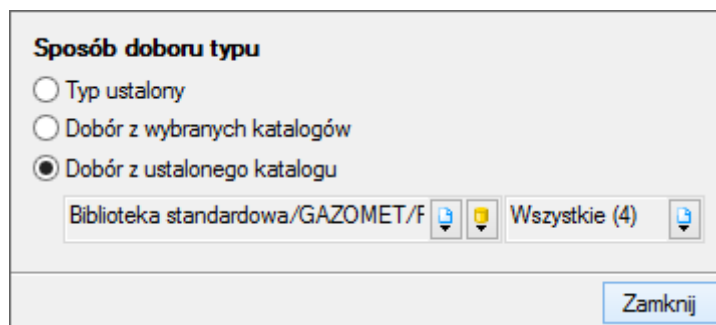
- ustawienia poziomego montażu filtra – Można w polu edycyjnym wpisać ręcznie wysokość montażu, przycisk  pozwala na dopasowanie wysokości do istniejącego elementu (np. rurociągu). Należy podać przybliżoną wysokość, szczególnie wtedy, gdy w danym miejscu jest kilka elementów na różnych wysokościach.
- wybranie funkcji wstawienia względem elementów już narysowanych, tj.: ustawienie wykrywania elementów, śledzenia elementów, wykrywania odcinków i śledzenia końców odcinków.

Ikona  oznacza pewien stan obiektu odnośnie prowadzonego doboru. Po kliknięciu na tę ikonę można odpowiednio zmienić ten stan, wybierając jedną z trzech możliwości:




- **Tryb ustalony** – przy zaznaczonej tej opcji użytkownik może nadać typ dla danego elementu (odblokowane jest pole z biblioteką typów).
- **Dobór z wybranych katalogów** – przy zaznaczonej tej opcji elementy dobierane są z katalogów wybranych w **Opcjach projektu**.
- **Dobór z ustalonego katalogu** – przy zaznaczonej tej opcji odblokowane jest pole wyboru katalogu i użytkownik może wybrać jeden z katalogów znajdujących się w bibliotece projektu, z którego dobierany będzie element, niezależnie od ustawień w **Opcjach projektu**.

Opis i edycja obiektów

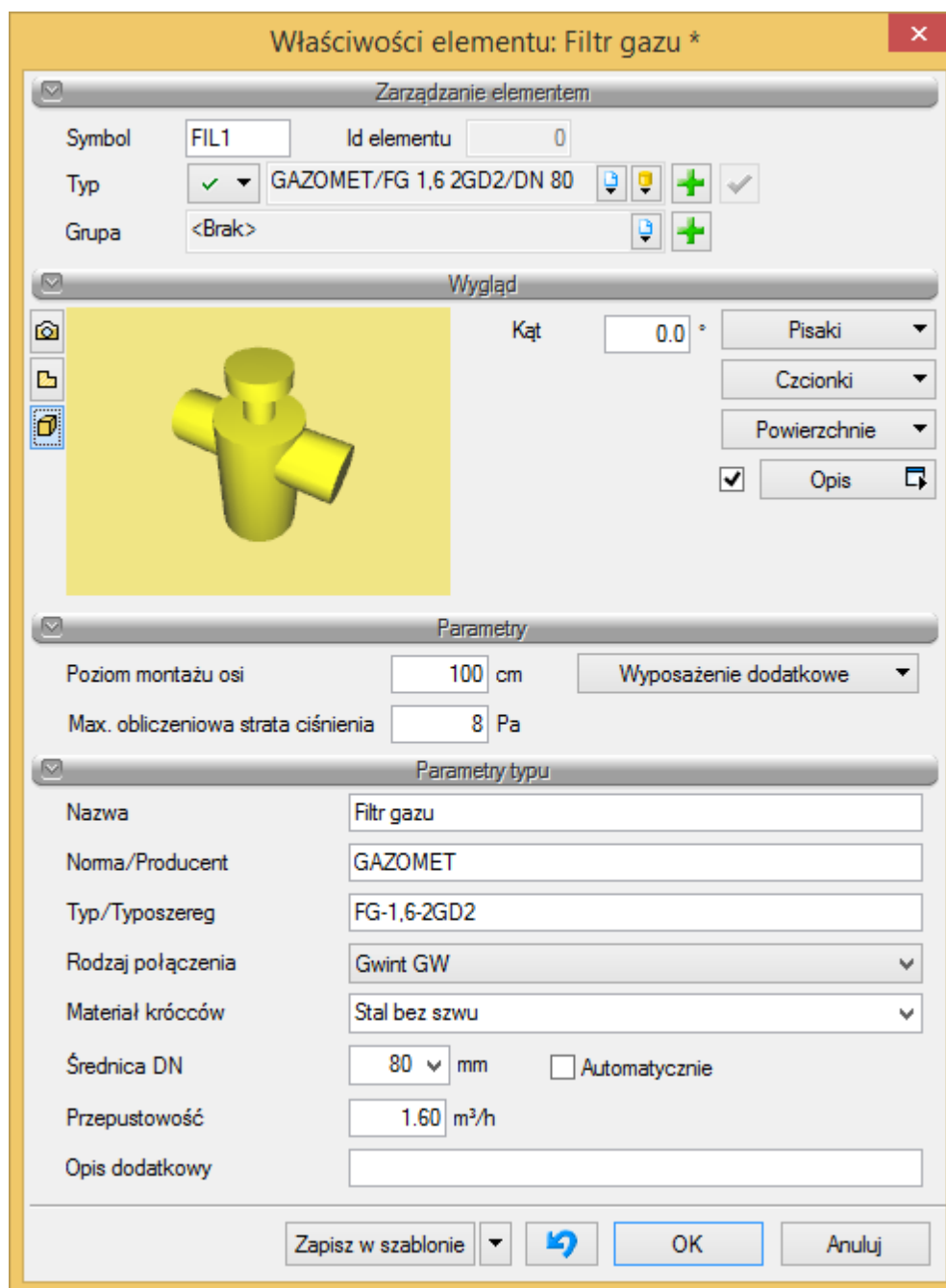


*Funkcja **Pobierz z elementu** powinna być używana przy zaznaczonej funkcji **Wykrywania elementów i odcinków**.*

Okno umożliwia także korzystanie z bibliotek projektu. Z listy rozwijalnej biblioteki projektu użytkownik może dokonać wyboru przykładowego rodzaju zaworu gazowego i zastosowanie w projekcie.

Poprzez wybór przycisku  lub dwuklik na wstawionym elemencie pojawia się okno definiowania własności projektowanego zaworu gazowego.


Opis i edycja obiektów



Rys. 29. Okno właściwości elementu Filtr gazu

Grupa kontroltek Zarządzanie elementem

Typ – kontrolka, która umożliwia wprowadzanie obiektów przy wykorzystaniu biblioteki projektu.

Dodatkowo filtr posiada przycisk wyboru sposobu doboru typu . Oznacza to, że istnieje możliwość automatycznego doboru zaworu przez program.

Grupa kontroltek Parametry

Ustawienie parametrów montażowych i technologicznych filtru.

Opis i edycja obiektów

Poziom montażu osi – użytkownik wstawia wysokość montażu filtra, licząc od poziomu posadzki do osi filtra.

Max. obliczeniowa strata ciśnienia – użytkownik na podstawie wiedzy technicznej (katalogowej) wpisuje maksymalną obliczeniową stratę ciśnienia.

Grupa kontrolek Parametry Typu

Nazwa – przejmowana z biblioteki typów lub wprowadzana przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Norma/Producent – przejmowane z biblioteki typów lub wpisywane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Typ/Typoszereg – przejmowane z biblioteki typów lub wprowadzane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Rodzaj połączenia – wybierane z listy rozwijalnej.

Materiał króćców – przejmowane z biblioteki typów lub wprowadzane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Średnica DN – wybierana z edytowalnej listy rozwijalnej średnica nominalna króćca podejścia (podłączenia) urządzenia do instalacji gazowej. Użytkownik ustawia ją na podstawie specyfikacji lub danych literaturowych. W przypadku gdy zaznaczone jest pole wyboru przy średnicy **Automatycznie** (parametr ustawiony jest domyślnie), wybór średnicy zaworu jest zablokowany, a zawór przyjmuje średnicę taką jak średnica rurociągu, w który jest wstawiany.


Przepustowość – przejmowana z biblioteki typów lub wpisywane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Opis dodatkowy – przejmowany jest z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

6.7 Reduktor ciśnienia

Aby wstawić na modelu obiekt **Reduktor ciśnienia**, kliknij na ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

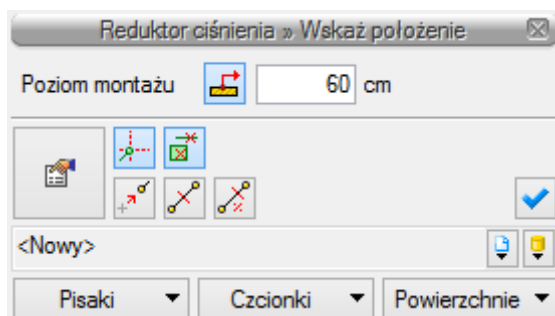
- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

lub napisz

- IGAS_GRD.


Pojawia się wówczas okno wstawienia obiektu (Rys. 30)

Opis i edycja obiektów




Rys. 30. Okno własności obiektu Reduktor ciśnienia

Okno umożliwia dobranie właściwej pozycji wstawienia reduktora ciśnienia przez:

- ustawienia poziomego montażu reduktora – Można w polu edycyjnym wpisać ręcznie wysokość montażu, przycisk  pozwala na dopasowanie wysokości do istniejącego elementu (np. rurociągu). Należy podać przybliżoną wysokość, szczególnie wtedy, gdy w danym miejscu jest kilka elementów na różnych wysokościach.
- wybranie funkcji wstawienia względem elementów już narysowanych, tj.: ustawienie wykrywania elementów, śledzenia elementów, wykrywania odcinków i śledzenia końców odcinków.

Okno umożliwia także korzystanie z bibliotek projektu. Z listy rozwijalnej biblioteki projektu użytkownik może dokonać wyboru przykładowego rodzaju zaworu gazowego i zastosować w projekcie.

Po wybraniu przycisku  lub dwukliku na wstawionym elemencie pojawia się okno właściwości projektowanego reduktora ciśnienia.

Opis i edycja obiektów

Właściwości elementu: Reduktor ciśnienia *

Zarządzanie elementem

Symbol: RED1 Id elementu: 0

Typ: INTERGAZ/MR10-A/DN 15x25

Grupa: <Brak>

Wygląd

Kąt: 0.0°

Pisaki

Czcionki

Powierzchnie

Opis

Parametry

Poziom montażu osi: 60 cm Wyposażenie dodatkowe

Wymagane ciśnienie wylotowe: 2.500 kPa

Parametry typu

Nazwa: Reduktor ciśnienia

Norma/Producent: INTERGAZ

Typ/Typoszereg: MR10-A

Wlot Wylot

Rodzaj połączenia: Gwint GW Gwint GW

Materiał króćców: Stal bez szwu Stal bez szwu

Średnica DN: 15 mm 25 mm

Zakres ciśnienia: Min. 10.000 kPa 1.000 kPa

Max. 500.000 kPa 4.000 kPa

Przepustowość: 10.00 m³/h

Opis dodatkowy

Zapisz w szablonie OK Anuluj

Rys. 31. Okno właściwości elementu Reduktor ciśnienia

Grupa kontrolki Parametry

Ustawienie parametrów montażowych i technologicznych reduktora.

Poziom montażu osi – użytkownik wstawia wysokość montażu reduktora, licząc od poziomu posadzki do jego osi [cm].

Opis i edycja obiektów

Wymagane ciśnienie wylotowe – użytkownik na podstawie wiedzy technicznej wpisuje wymagane dla instalacji ciśnienie wylotowe z zakresu ciśnień wylotowych wpisanych w parametrach typu [kPa].

Grupa kontrolek Parametry Typu

Nazwa – przejmowana z biblioteki typów lub wprowadzana przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.



Norma/Producent – przejmowane z biblioteki typów lub wpisywane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Typ/Typoszereg – przejmowane z biblioteki typów lub wprowadzane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Wylot/Wylot – dolna część parametrów typu podzielona jest na stronę wlotową i wylotową reduktora.

Rodzaj połączenia – wybierany z listy rozwijalnej.

Materiał króćców – przejmowany z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

***Uwaga!** Rodzaj połączenia i materiał króćców mogą być inne dla wlotu i wylotu z reduktora. Aby ustawić inne parametry po obu stronach, należy kliknąć kłódkę  na pozycję otwartą .*

Średnica DN – wybierana jest z edytowalnej listy rozwijalnej średnica nominalna króćca podejścia (podłączenia) urządzenia do instalacji gazowej [mm].

Zakres ciśnienia

– **Min.**

– **Max.** – Zakres jest przejmowany z biblioteki typów lub wpisywany przez użytkownika [kPa].

Przepustowość – przejmowana z biblioteki typów lub wpisywana przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu [m³/h].


Opis dodatkowy – przejmowany jest z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Opis i edycja obiektów

6.8 Rura gazowa pozioma

Aby wstawić **rurociągi poziome rozprowadzające** oraz **podejścia do odbiorników**, kliknij na ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

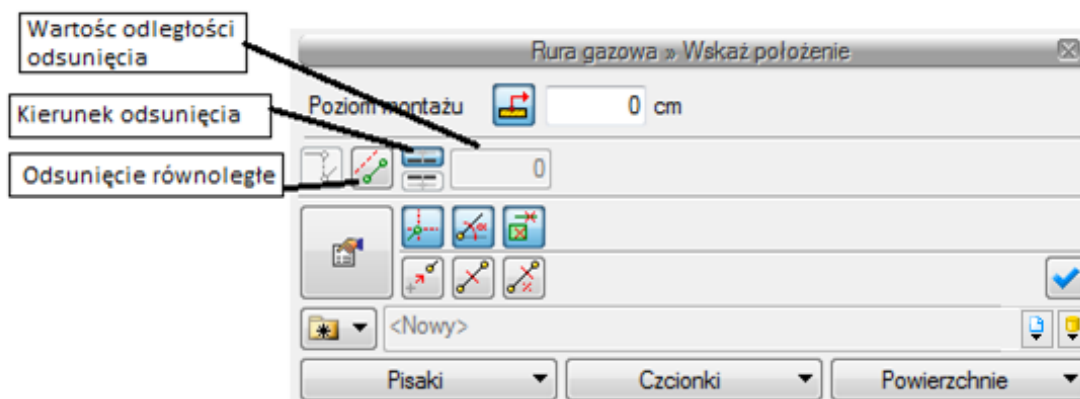
lub napisz

- IGAS_GP.

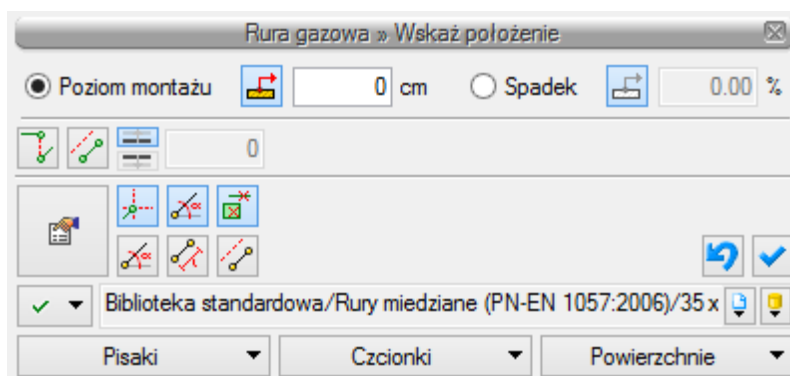
Wyświetla się wtedy okno wstawiania rur. Rurociąg wstawia się dwuetapowo z podziałem na początek i koniec rurociągu.

Tak jak w poprzednich przypadkach przez odznaczenie odpowiedniego pola wyboru uaktywnia się funkcje śledzenia i wykrywania wrysowanych wcześniej obiektów.

Procedury wstawienia rurociągów określone są przez odpowiednie ustawienie funkcji w oknie wstawiania rur gazowych.




Rys. 32. Widok okna wstawiania rury gazowej poziomej – wstawienie pierwszego punktu

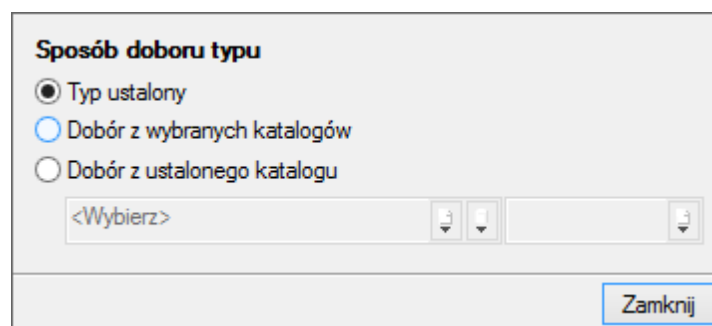


Rys. 33. Widok okna wstawiania rury gazowej poziomej – wstawienie drugiego punktu

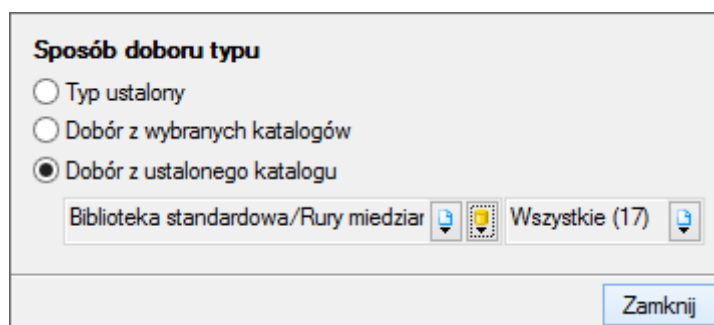
Opis i edycja obiektów

Po wyborze ikony wstawiania rurociągu z paska narzędzi użytkownik ma możliwość wstawienia pierwszego punktu rury gazowej. Po kliknięciu w pole rysunkowe zostaje wstawiony początek rurociągu i uruchomione jest drugie okno umożliwiające wstawienie końca rurociągu. Po wpisaniu wartości wysokości montażu osi drugiego punktu rurociągu użytkownik klika w pole rysunkowe, wstawiając jednocześnie odcinek rurowy.

- Jeżeli użytkownik chce wstawić rurociąg z określonym spadkiem, wówczas zaznacza pole **Spadek** i wpisuje wartość spadku [%]. Jeżeli użytkownik chce, aby koniec rurociągu był wyżej niż początek, wstawia spadek ze znakiem „-”.
- Pola wyboru **Pobierz z elementu** dają możliwość dołączania odcinków rurociągów do elementów wcześniej narysowanych.
- Ikona  oznacza pewien stan obiektu odnośnie prowadzonego doboru. Po kliknięciu na tę ikonę można odpowiednio zmienić ten stan, wybierając jedną z trzech możliwości:




- **Tryb ustalony** – przy zaznaczonej tej opcji użytkownik może nadać typ dla tego danego elementu (odblokowane jest pole z biblioteką typów).
- **Dobór z wybranych katalogów** – przy zaznaczonej tej opcji elementy dobierane są z katalogów wybranych w **Opcjach projektu**.
- **Dobór z ustalonego katalogu** – przy zaznaczonej tej opcji odblokowane jest pole wyboru katalogu. Użytkownik może wybrać jeden z katalogów znajdujących się w bibliotece projektu i z niego dobierany będzie element niezależnie od ustawień w **Opcjach projektu**.



Dodatkowo istnieje możliwość wstawienia rurociągu gazowego tzw. trasą ciągłą. W tym celu kliknij na ikonę:

Program ArCADia:

Opis i edycja obiektów

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:




- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

lub napisz


- IGAS_GPR.


Funkcja umożliwia wstawienie kilku odcinków o zmiennych kierunkach w sposób ciągły, z zadanymi wysokościami początku pierwszego i końca ostatniego odcinka.

6.8.1 Odsunięcie równoległe

W oknach wstawienia rurociągów poziomych dodatkowo pojawia się funkcja **Odsunięcie równoległe**  (Rys. 32). Zaznaczenie tej funkcji pozwala na rysowanie rurociągu odsuniętego o zadaną wartość odległości np. od innej instalacji czy linii powierzchni ściany. Istnieje możliwość nadania wartości odsunięcia w polu edycyjnym na oknie wstawiania oraz wskazania kierunku odsunięcia rurociągu  i .

6.8.2 Wstaw pionowy odcinek

W trakcie wprowadzania poziomej trasy rurociągów instalacji gazowej można bez przerywania polecenia wstawiać pionowe odcinki instalacji. Należy podczas rysowania po kliknięciu kolejnego punktu, np. końca rurociągu poziomego, który będzie zarazem początkiem pionowego, przycisnąć przycisk **Wstaw pionowy odcinek**  i wprowadzić wysokość końca odcinka pionowego. Po kliknięciu można dalej wprowadzać kolejne poziome odcinki.

Poprzez wybór przycisku  lub dwuklik na wstawionej rurze pojawia się okno definiowania własności projektowanego odcinka rury gazowej.

Opis i edycja obiektów

Rys. 34. Okno właściwości rury gazowej

Grupa kontrolki **Parametry**

Poziom montażu osi, Początek/Koniec – pole edycyjne dające możliwość wpisania odpowiednich wysokości początku i końca rurociągu.

Długość na rzucie – wartość długości rurociągu, jaką zajmuje na rzucie rurociągu.

Długość rzeczywista – wartość długości rurociągu, jaką zajmuje w rzeczywistości rurociąg z uwzględnieniem spadku. Obok znajduje się checkbox **Automatycznie**. Jeśli będzie on zaznaczony, to w zestawieniach materiałów będą uwzględniane długości rzeczywiste wyliczone przez program. Po

Opis i edycja obiektów

odznaczeniu przycisku użytkownik może wpisać dowolną długość rurociągu i to ta wartość będzie uwzględniona w zestawieniu materiałów.

Sposób ułożenia – z rozwijalnej listy użytkownik może wybrać sposób ułożenia rurociągu:

- natynkowo,
- podtynkowo,
- w szachcie/kanale,
- na zawiesiach/wspornikach.

Grupa kontrolek **Parametry typu**

Materiał – przejmowany z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Norma/Producent – przejmowane z biblioteki typów lub wpisywane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Typ/Typoszereg – przejmowane z biblioteki typów lub wprowadzane przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Rodzaj połączenia – wybierany z listy rozwijalnej.

Średnica zewnętrzna – przejmowana z biblioteki typów lub wpisywana przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Grubość ścianki – przejmowana z biblioteki typów lub wpisywana przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

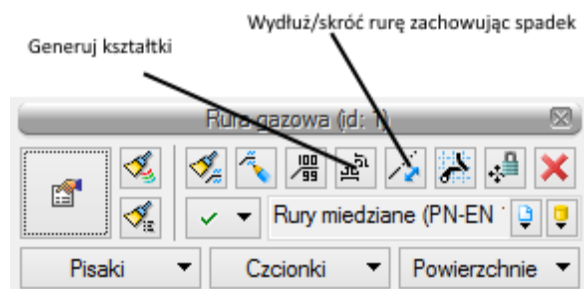
Średnica DN – przejmowana z biblioteki typów lub wpisywana przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

Współczynnik chropowatości – jego wartość domyślnie ustawiona jest dla rurociągów stalowych ($k = 0,045$ mm). Użytkownik ma możliwość ustawienia innej wartości:

- dla rurociągów miedzianych $k = 0,0015$ mm,
- dla rurociągów polietylenowych $k = 0,007$ mm.

Opis dodatkowy – przejmowany jest z biblioteki typów lub wprowadzany przez użytkownika w celu zdefiniowania nowego typu obiektu.

UWAGA! W przypadku wstawiania rurociągów zaleca się wybieranie typów rurociągów z bibliotek zawartych w projekcie. Po wybraniu danego typu pola dotyczące parametrów wypełniają się automatycznie.



Rys. 35. Okno własności zaworu rury gazowej

Dodatkową funkcją modyfikującą jest możliwość wydłużenia rury lub jej skrócenia z możliwością zachowania spadku. Po zaznaczeniu obiektu Rura pozioma i po wybraniu ikonki zaznaczonej na rysunku powyżej użytkownik klika na wybrany koniec rury i przesuwając znacznik w wybranym kierunku po osi rurociągu lub w śladzie osi rurociągu.

6.9 Edycja i wprowadzanie typów

Aby wyświetlić okno dialogowe **Edytora biblioteki typów**, kliknij na ikonę:

Program ArCADia:

1. Wstążka **Narzędzia główne** ⇒ Grupa logiczna **Moduły** ⇒ 

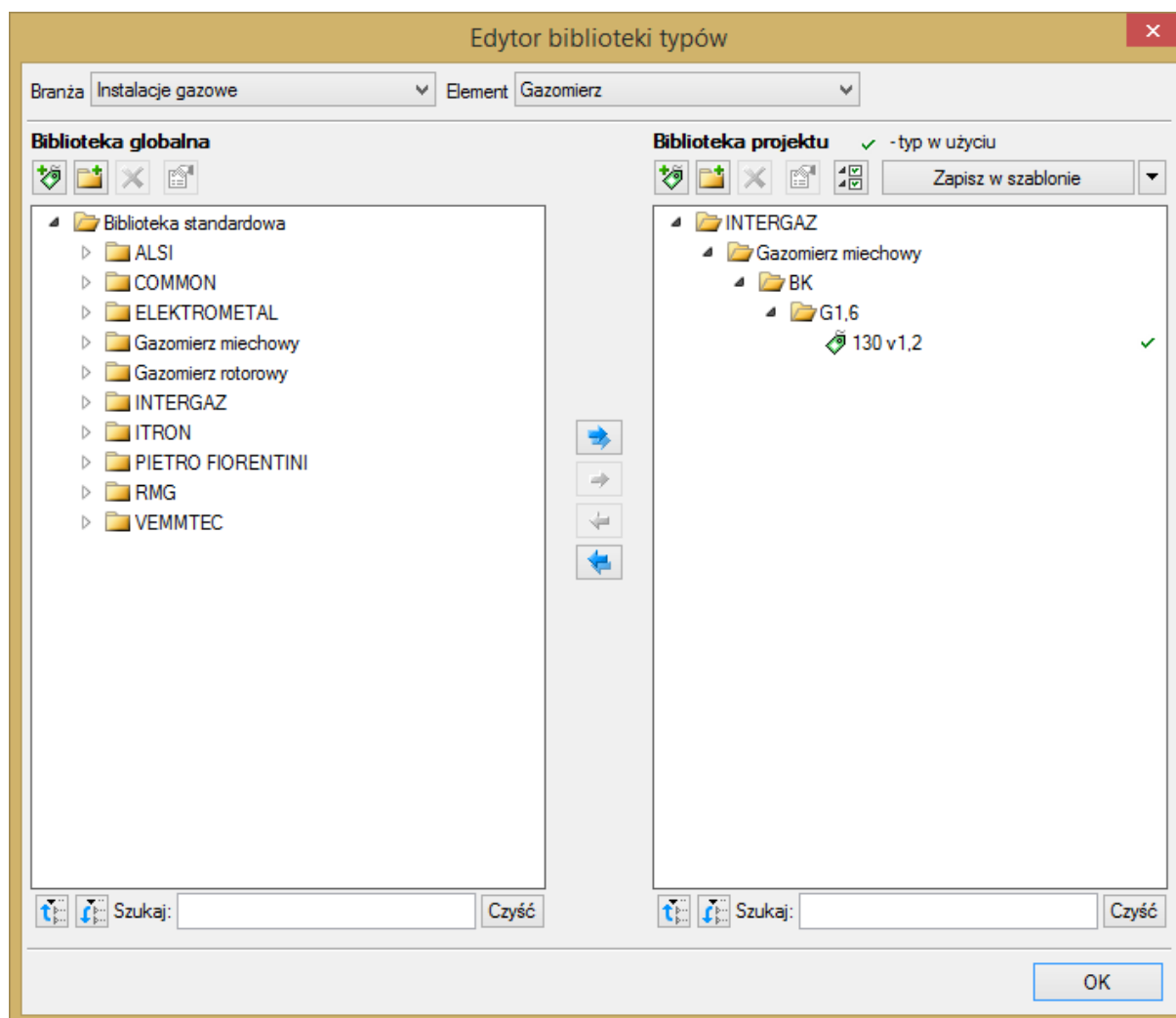
Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

2. Pasek narzędzi **ArCADia-SYSTEM** ⇒ 

lub napisz

3. ISA_ETL.

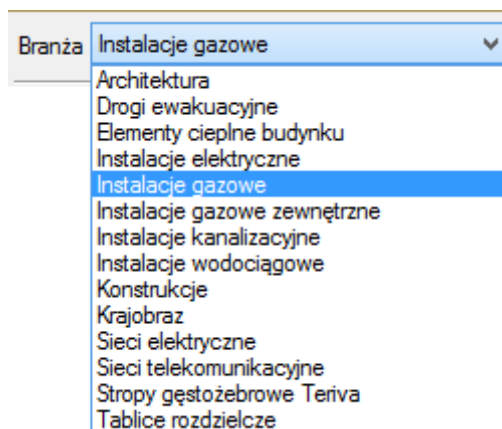
Edytor biblioteki typów służy do edycji i wprowadzania nowych typów obiektów programu **ArCADia**. Ułatwia dostęp do katalogów producenckich i umożliwia wybór tylko tych katalogów, z których użytkownik najczęściej korzysta na etapie projektowania. Dodatkowo dzieli typy na Bibliotekę standardową (czyli dołączoną do danej wersji oprogramowania) oraz bibliotekę użytkownika, w której znajdują się wszystkie nowe lub zmodyfikowane przez użytkownika typy elementów.



Opis i edycja obiektów

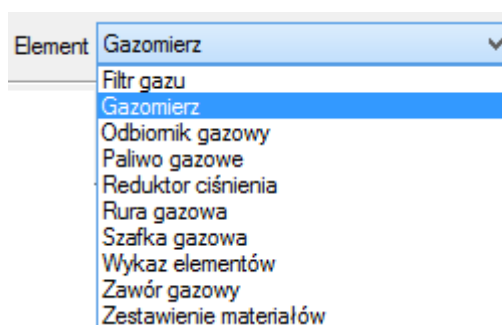
Rys. 36. Okno edytora biblioteki typów

W górnej części okna edytora typów (Rys. 36) użytkownik ma możliwość wyboru branży z rozwijalnej listy, na której znajdują się wszystkie dostępne w systemie **ArCADia** branże – moduły.



Rys. 37. Widok rozwiniętej listy branż dostępnych w systemie ArCADia

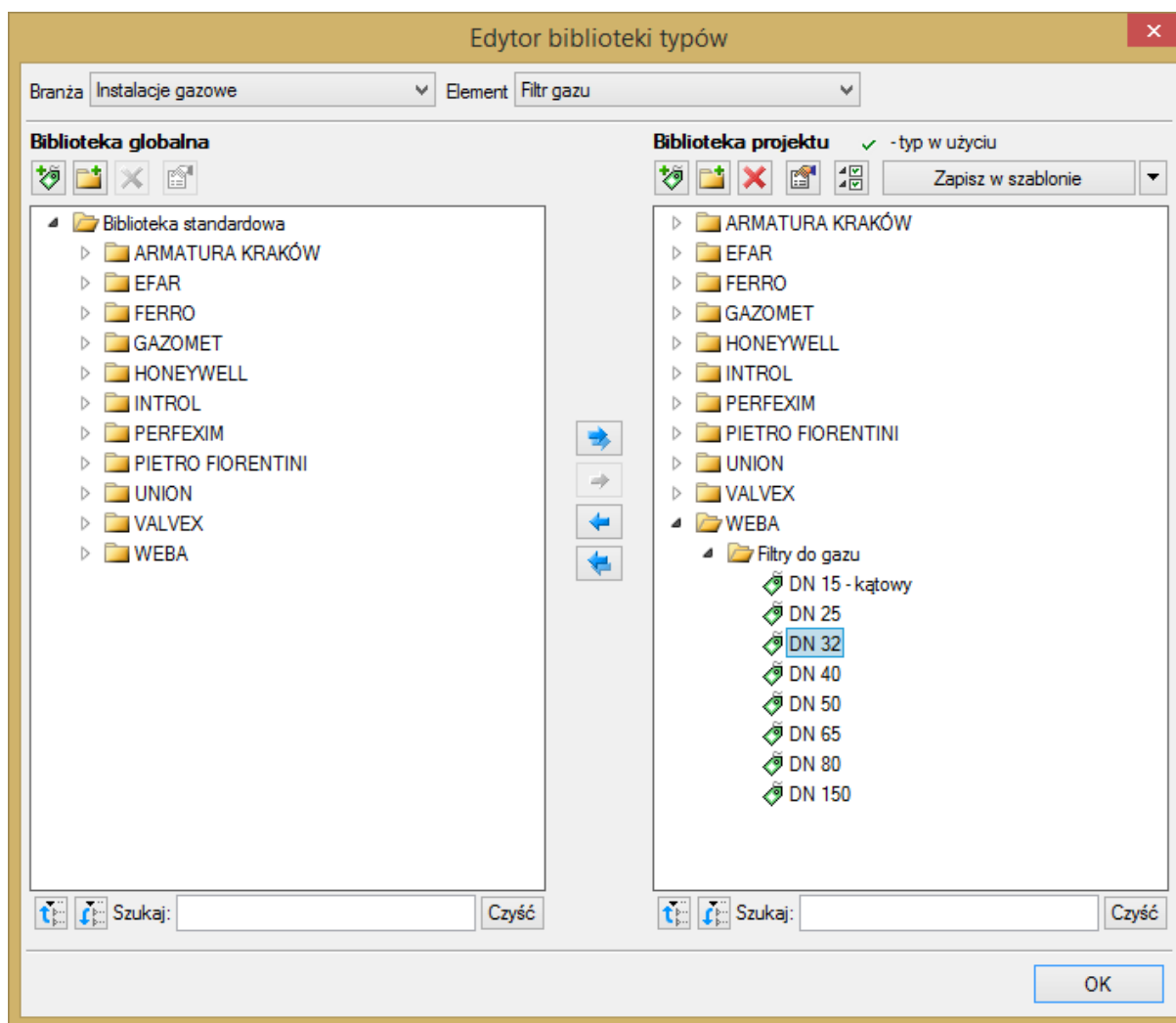
Po wybraniu odpowiedniej dla siebie branży użytkownik w rozwijalnej liście **Elementy** (po prawej stronie) ma dostępne wszystkie elementy znajdujące się w wybranej branży (module), np. rurę kanalizacyjną (Rys. 39).



Rys. 38. Widok rozwiniętej listy elementów dostępnych w branży Instalacje kanalizacyjne w systemie ArCADia

Po kliknięciu na wybrany element w **Bibliotece globalnej** będą dostępne wszystkie typy elementów. Przy pierwszym uruchomieniu będą to typy Biblioteki standardowej(pliki dołączone z daną wersją programu). W trakcie procesu projektowania można będzie dodać kolejne typy tworząc Bibliotekę użytkownika.

Opis i edycja obiektów



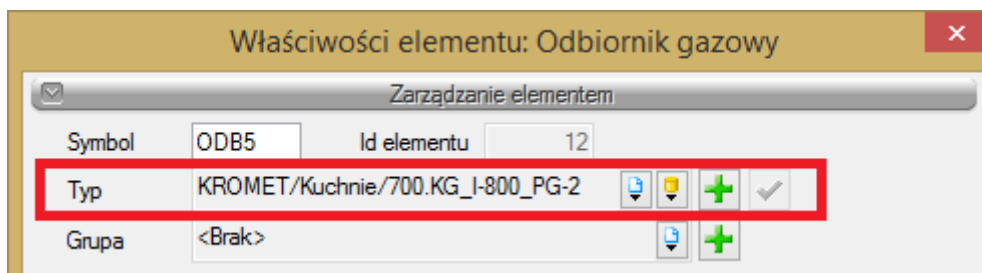
Rys. 39. Okno edytora biblioteki typów po wybraniu odpowiedniej branży i jednego z jej elementów

Dolna część okna edytora podzielona jest na stronę **Biblioteki globalnej** (na lewo) i stronę **Biblioteki projektu** (na prawo).

Biblioteka globalna jest to miejsce, w którym znajdują się wszystkie typy elementów dostępne dla użytkownika dodane domyślnie i w trakcie pracy z programem podzielone na Bibliotekę standardową (biblioteka której nie zmienia użytkownik i jest dołączona do danej wersji oprogramowania) oraz Bibliotekę użytkownika, która zawiera elementy (typy) wprowadzone przez użytkownika w trakcie pracy z programem.

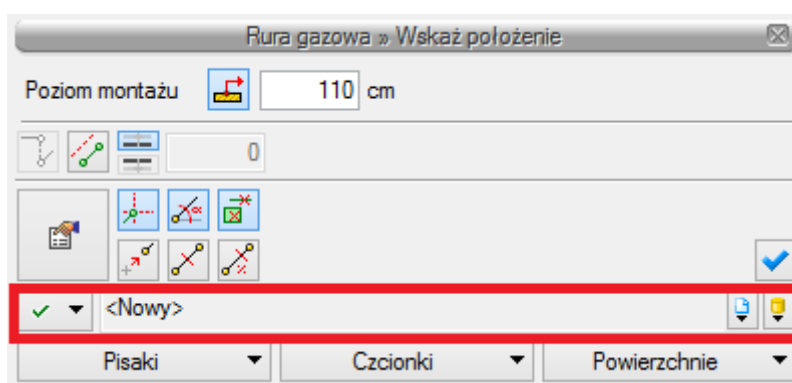
Biblioteka projektu jest to miejsce, w którym znajdują się wszystkie typy elementów użytych bądź możliwych do użycia w projekcie. Typ dla elementu nadać można z okna właściwości elementu (Rys. 40, Rys. 41):

Opis i edycja obiektów



Rys. 40. Miejsce wprowadzanie typu z poziomu właściwości elementu

oraz na oknach modyfikacji i wstawiania:



Rys. 41. Miejsce wprowadzanie typu z poziomu okna wstawiania i modyfikacji elementu

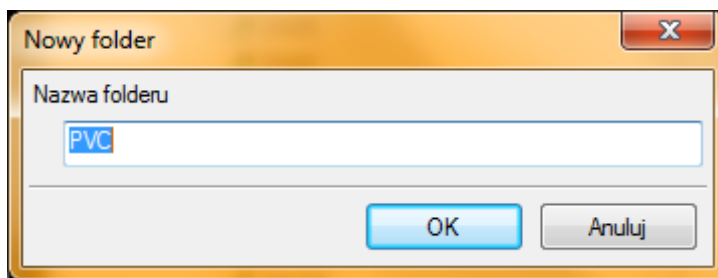
Nad oknami bibliotek typów znajdują się ikony, które służą odpowiednio:

Dodaj nowy typ – po kliknięciu na tę ikonę użytkownik ma możliwość dodania nowego typu do **Biblioteki globalnej** lub do **Biblioteki projektu** (do Biblioteki użytkownika). Istnieje także możliwość edycji właściwości typu dla elementu, gdzie użytkownik może nadać elementowi wszystkie te parametry, które są dla niego charakterystyczne, m.in. są to parametry typu, widok.

UWAGA! Kliknięcie na **Dodaj nowy typ** przy podświetlonym wcześniej typie w **Bibliotece** dodaje nowy typ na bazie podświetlonego. Ułatwia to np. wprowadzanie do biblioteki katalogów obiektów jednej firmy, które różnią się jednym parametrem, np. średnicą.


Dodaj nowy folder – po kliknięciu na tę ikonę użytkownik ma możliwość dodania nowego folderu, do którego następnie będzie mógł dodawać typy elementów. Pojawi się okno z możliwością wpisania nazwy folderu. Po wpisaniu nazwy należy wcisnąć przycisk , aby dodać folder do biblioteki, bądź , by przerwać polecenie.


Opis i edycja obiektów



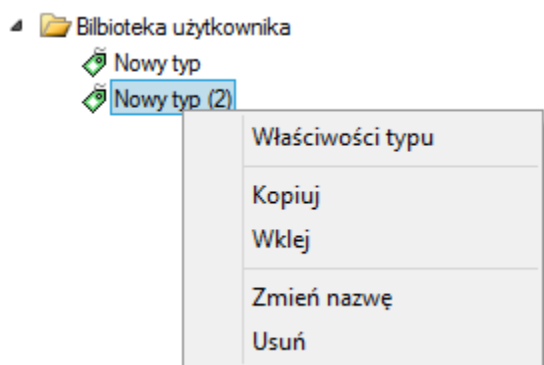
Rys. 42. Okno wprowadzania folderu typów

Usuń  – po kliknięciu na tę ikonę użytkownik może usunąć zaznaczony typ lub folder.

Właściwości typu  – po wciśnięciu tej ikony użytkownik będzie miał dostęp do właściwości zaznaczonego typu. Może je w tym miejscu zmienić i zapisać.

Zostaw tylko typy użyte w projekcie  - po kliknięciu na tę ikonę w Bibliotece projektu zostaną jedynie te typy które są użyte w projekcie (są zastosowane w jakimś obiekcie w projekcie)

Po naciśnięciu prawym przyciskiem myszy na typ jest dostępne menu :



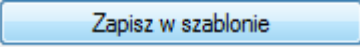

Właściwości typu – działa tak jak wyżej opisana ikona

Kopiuj- kopiuje dany typ

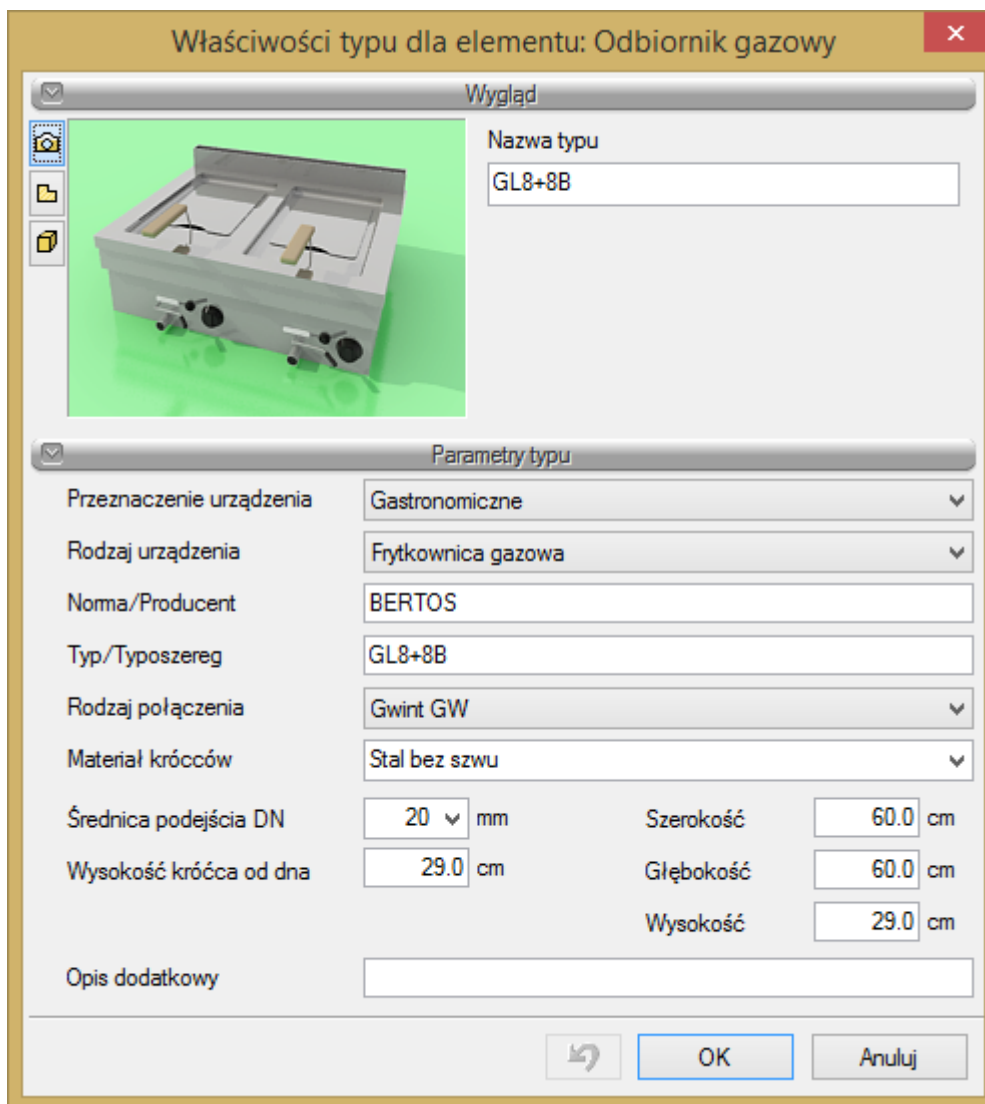
Wklej – wkleja wcześniej skopiowany typ i wstawia z tą samą nazwą plus kolejny numer

Zmień nazwę – użytkownik ma możliwość zmiany nazwy wcześniej wprowadzonego typu

Usuń – działa jak ikona opisana powyżej

Nad biblioteką projektu znajduje się przycisk . Po kliknięciu na ten przycisk w szablonie zostaną zapisane ustawienia **Biblioteki projektu** i będą dostępne dla kolejnych projektów wykonywanych w tym szablonie. Obok znajduje się ikona , po kliknięciu której użytkownik ma listę dostępnych szablonów.

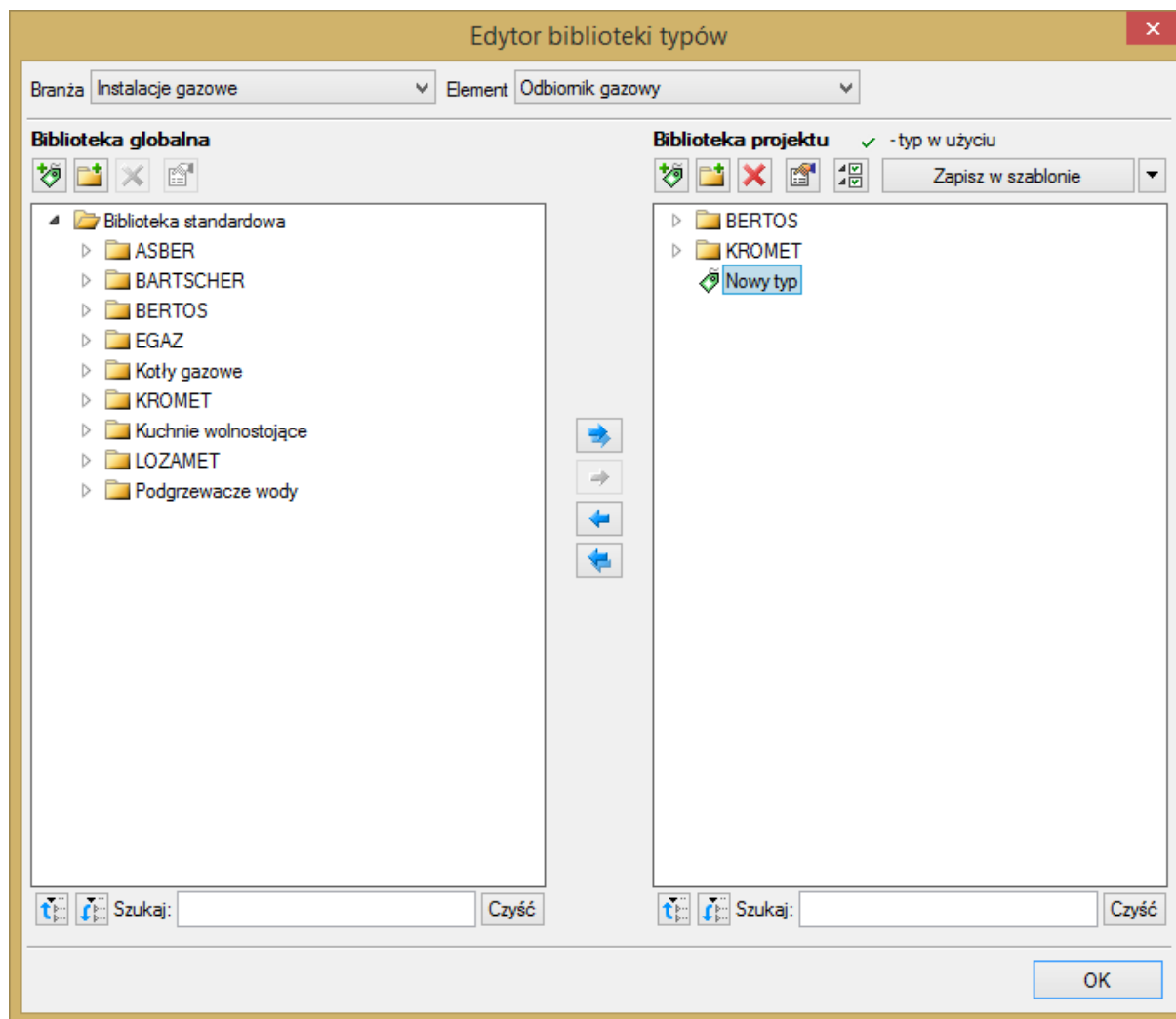
Opis i edycja obiektów



Rys. 43. Przykładowe okno właściwości


W oknie **Biblioteki projektu** można również sprawdzić, jakie typy danego elementu są obecnie użyte w projekcie; przy nazwie takiego typu po lewej stronie znajduje się znaczek ✓.


Opis i edycja obiektów



Rys. 44. Okno edytora biblioteki typów po wprowadzeniu typu do biblioteki projektu

Pod obiema bibliotekami znajdują się ikony:

Zwiń wszystko . Po kliknięciu na taką ikonę drzewo typów w danej bibliotece zostanie zwinięte do katalogów głównych.

Rozwiń wszystko . Po kliknięciu na taką ikonę drzewo typów w danej bibliotece zostanie rozwinięte.


Użytkownik ma również możliwość wyszukania w bibliotece typu, wpisując w pole


Szukaj: część lub całą nazwę szukanego typu. Obok znajduje się przycisk . Po kliknięciu na niego pole edycyjne szukania zostanie wyczyszczone.

Po zaznaczeniu typów lub folderów aktywne stają się przyciski przerzutu znajdujące się pomiędzy bibliotekami.

Opis i edycja obiektów

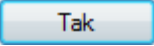
Kopiuj wszystko do biblioteki projektu  – kopiuje całą zawartość biblioteki globalnej do biblioteki projektu.

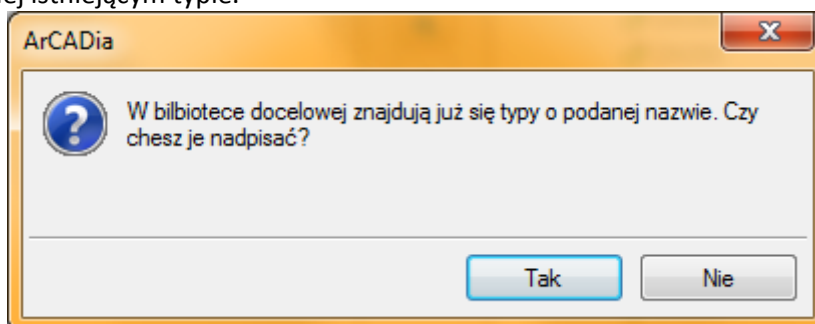
Kopiuj do biblioteki projektu  – kopiuje zaznaczone elementy do biblioteki projektu.

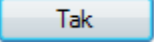
Kopiuj do biblioteki globalnej  – kopiuje zaznaczone elementy do biblioteki globalnej.

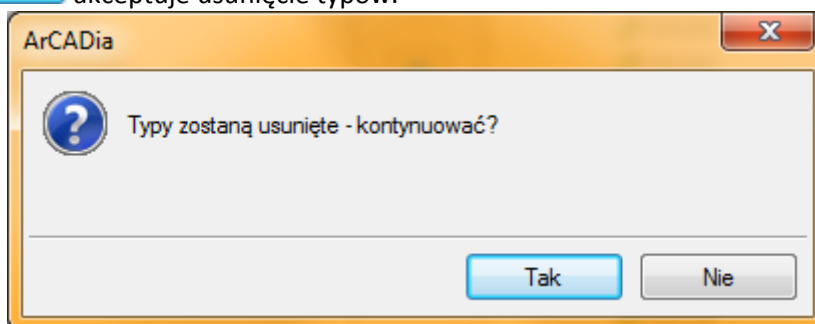
Kopiuj wszystko do biblioteki globalnej  – kopiuje całą zawartość biblioteki projektu do biblioteki globalnej.

Komunikaty występujące przy pracy z **Edytorem biblioteki typów**:

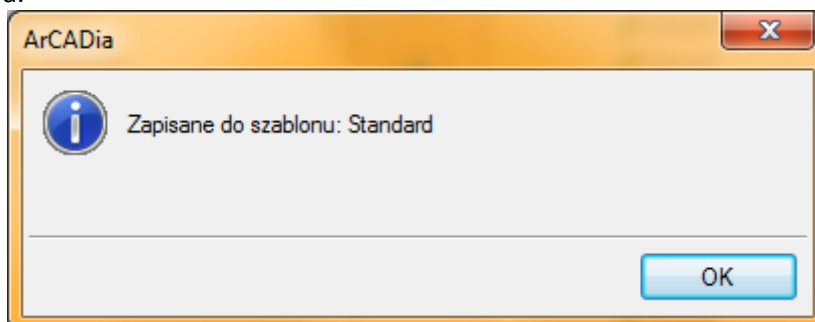
1. Komunikat ten informuje, że istnieje już typ o tej nazwie. Po kliknięciu  dane informacje zawarte w nowym typie zostaną zapisane i zamienią te, które znajdowały się we wcześniej istniejącym typie.



2. Komunikat ten informuje, że typy, które zaznaczył użytkownik, zostaną usunięte. Przycisk  akceptuje usunięcie typów.



3. Komunikat informuje, że układ biblioteki projektu został zapisany w szablonie projektu, np. Standard.



Opis i edycja obiektów

UWAGA! Jeżeli użytkownik w trakcie pracy nad projektem wprowadzał zmiany w **Bibliotece projektu**, zmieniał typy już istniejące bądź rozbudowywał ją o nowe typy, może mieć je dostępne dla następnych projektów. Należy wówczas przyciskami przzerwzutu dodać nowe typy do **Biblioteki globalnej**.

7 DOBÓR ELEMENTÓW INSTALACJI

Dobór elementów instalacji

7.1 Założenia ogólne prowadzenia automatycznych doborów przez program

Dużym ułatwieniem w prowadzeniu obliczeń technologicznych dla projektanta są możliwości doboru automatycznie przez program parametrów technicznych głównych elementów instalacji gazowej.

Obiekty, których parametry są dobierane to:

- rurociągi wewnętrznej instalacji gazowej,
- armatura zaporowa wewnętrznej instalacji gazowej,
- filtr gazu wewnętrznej instalacji gazowej.

Dobór obiektów został tak ułożony, aby spełnione zostały wszystkie warunki brzegowe ustawione przez użytkownika, tj.: warunki prędkości maksymalnej dla przepływów obliczeniowych w rurociągach, dopuszczalna jednostkowa strata ciśnienia gazu oraz dopuszczalna całkowita strata ciśnienia gazu.


Jeśli ciśnienie przed odbiornikiem jest niższe niż minimalne określone dla danego odbiornika, wówczas użytkownik ma widoczny komunikat: **Nieuzyskane ciśnienie minimalne przed odbiornikiem ODB1 (1,59 kPa < 1,6 kPa)**.

Jeśli ciśnienie maksymalne przed odbiornikiem zostanie przekroczone, to użytkownik ma widoczny komunikat: **Przekroczone ciśnienie maksymalne przed odbiornikiem ODB1 (4,99 kPa > 2,50 kPa)**.

Komunikaty	
Lp.	Opis
1	Nieuzyskane ciśnienie minimalne przed odbiornikiem ODB1 (1.59 kPa < 1.60 kPa)
2	Przekroczone ciśnienie maksymalne przed odbiornikiem ODB1 (4.99 kPa > 2.50 kPa)

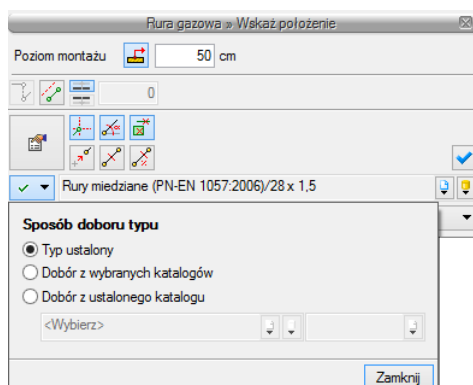
7.2 Wprowadzanie obiektów przeznaczonych do doboru

Na wstępie użytkownik musi wprowadzić do **Biblioteki projektu** typy obiektów, których będzie chciał użyć, tzn. wybiera on całe katalogi z bazy danych rur lub urządzeń bądź wybiera tylko dane typoszeregi.

Operację tę wykonuje się za pomocą **Edytora biblioteki typów** . Spośród wybranych katalogów program będzie dobierał właściwe typy obiektów spełniające wszystkie warunki brzegowe zarówno obiektowe, jak i globalne.

Każdy obiekt przeznaczony do automatycznego doboru wprowadza się, definiując jego stan parametrów technicznych. W oknie wstawienia obiektu oraz w oknie własności w części **Zarządzanie elementem** znajduje się przycisk rozwijający okno wyboru **Sposób doboru typu**.

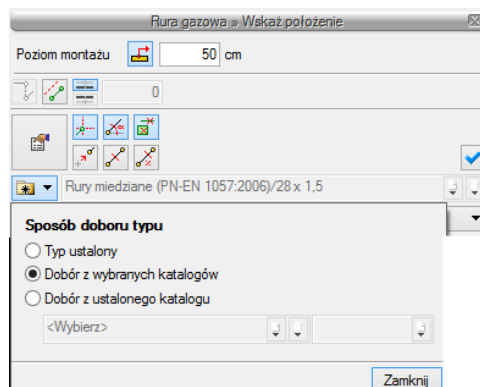
Dobór elementów instalacji

Rys. 45. Okno przełączania sposobu doboru parametrów, sposób wyboru **Typ ustalony**

Po wciśnięciu guzika rozwija się lista z trzema możliwościami ustalenia sposobu doboru parametrów.

Typ ustalony – w tym sposobie użytkownik dokładnie ustala typ obiektu, tzn. wybiera dokładnie jeden obiekt. Wybranie tego sposobu uruchamia przycisk **Biblioteki projektu**, co pozwala na rozwinięcie listy. Użytkownik z listy typów obiektów wybiera jeden typ obiektu (jeden rurociąg). Obiekt ten po uruchomieniu doboru automatycznego będzie brał udział w obliczeniach, jednakże nie zmieni on swoich parametrów ani nie zostanie zamieniony nawet w przypadku, gdy nie spełnia warunków doborów. W ten sposób użytkownik „zamraża” obiekt.

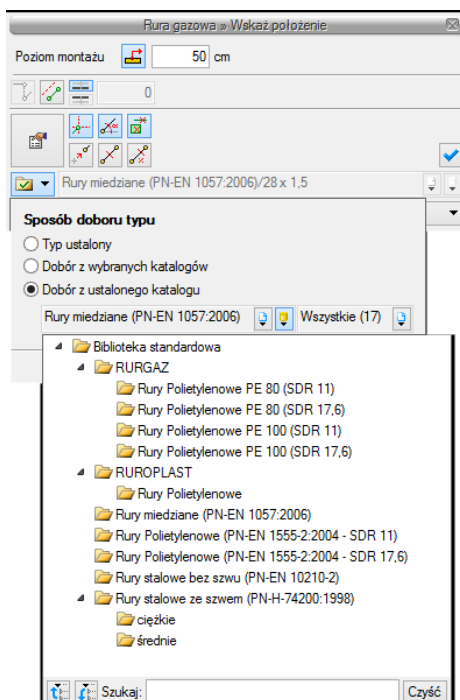
Dobór z wybranych katalogów – sposób ustawiony jest domyślnie dla każdego obiektu. Jest to pełny zakres doboru obiektów.

Rys. 46. Okno przełączania sposobu doboru parametrów, sposób wyboru **Dobór z wybranych katalogów**

Listy Bibliotek projektu są wyszarzone. Dobór parametrów odbywa się z katalogów obiektów wybranych w oknie Opcji doborów, które uruchamiane jest przyciskiem z paska narzędzi.

Dobór z ustalonego katalogu – jest to opcja doboru umożliwiająca ustalenie obiektu tylko z jednego wybranego katalogu i niezależnego od katalogów wybranych w opcjach.

Dobór elementów instalacji




Rys. 47. Okno przełączania sposobu doboru parametrów, sposób wyboru **Dobór z ustalonego katalogu**

Ten sposób doboru umożliwia użytkownikowi automatycznie dobór typu obiektu tylko z danego katalogu. W przypadku rurociągów użytkownik przy tej opcji doboru ma możliwość zapewnienia odcinka wykonanego ze stali, mimo że cała reszta instalacji będzie dobierana z rur z innego materiału. Dobrana będzie wówczas tylko średnica odcinka, a pozostawiony zostanie materiał i typoszereg.

7.3 Uruchamianie doboru elementów i ustawianie opcji doborów

Po narysowaniu instalacji i sprawdzeniu poprawności połączeń można przeprowadzić dobór rurociągów i armatury. Aby uruchomić akcję przeprowadzania automatycznych doborów, kliknij na ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

lub napisz

- IGAS_MAT.

Dobór elementów instalacji

7.4 Rura gazowa pionowa

Aby wstawić **rurociągi pionowe rozprzewadzające (piony)** oraz **podejścia pionowe do odbiorników**, kliknij na ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

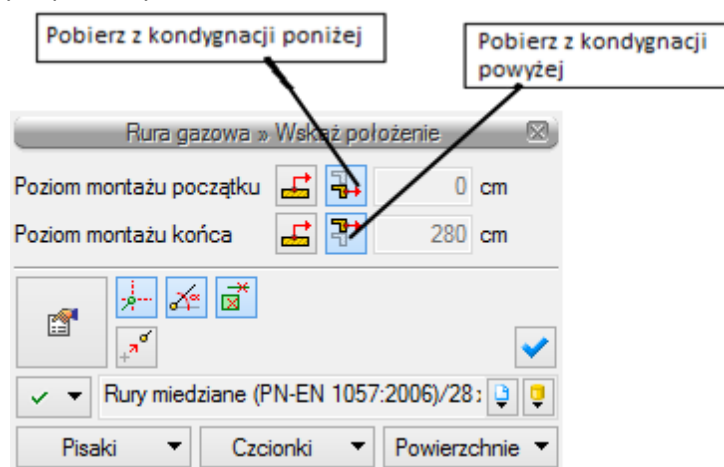
- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

lub napisz

- IGAS_VGP.

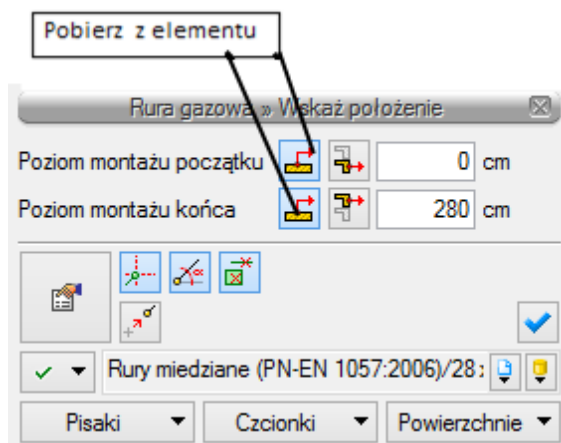
Wtedy wyświetla się okno wstawiania rur pionowych. Tak jak w poprzednich przypadkach, przez odznaczenie odpowiedniego pola wyboru uaktywnia się funkcje śledzenia i wykrywania wrysowanych wcześniej obiektów.

Procedury wstawienia rurociągów określone są przez odpowiednie ustawienie funkcji w oknie wstawiania rur gazowych pionowych.



Rys. 48. Widok okna wstawiania rury gazowej pionowej z uruchomioną funkcją rysowania z pobieraniem wysokości z poziomu kondygnacji

Dobór elementów instalacji




Rys. 49. Widok okna wstawiania rury gazowej poziomej z pobieraniem wysokości z elementów wrysowanych

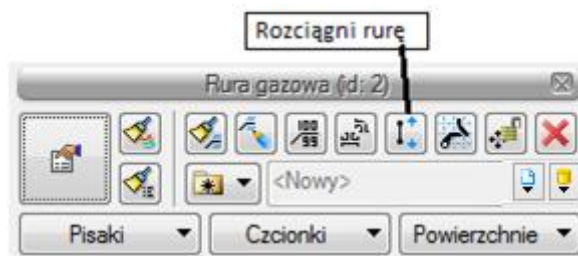
Wstawienie rurociągu pionowego z funkcją ręcznego wpisywania polega na wpisaniu przez użytkownika w polach edycyjnych wysokości początkowej odcinka i wysokości końcowej.

Wstawienie rurociągu pionowego z funkcją rysowania z pobieraniem wysokości z kondygnacji daje możliwość „przebicia” rurociągu przez stropy budynku. Na rzutach kondygnacji poniżej lub powyżej kondygnacji, na której wstawiana jest rura, wyznacza się ślad (tzw. referencja) rury pionowej. Od tego śladu można kontynuować rysowanie pionu na kondygnacji powyżej.

Pola wyboru **Pobierz z elementu** dają możliwość dołączania odcinków rurociągów do punktów elementów wcześniej narysowanych. Wstawianie tą metodą wykonuje się w ten sam sposób co w przypadku rur poziomych.

Poprzez wybór przycisku  lub dwuklik na wstawionej rurze pojawia się okno definiowania własności projektowanego odcinka rury gazowej pionowej. Okno i funkcje są analogiczne jak w przypadku rury poziomej. Jedyną różnicą jest brak spadku (rura pionowa).

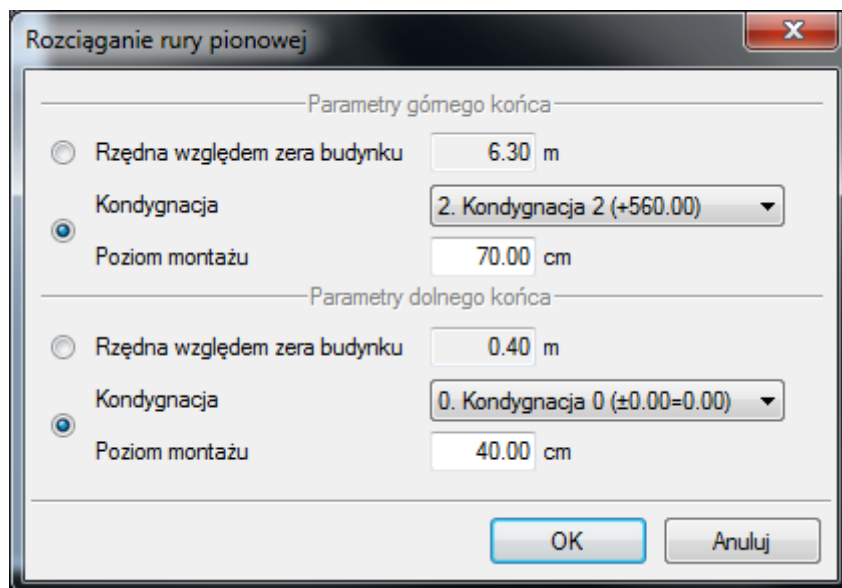
W oknie modyfikacji rury gazowej pionowej znajduje się ikona Rozciągnij rurę.



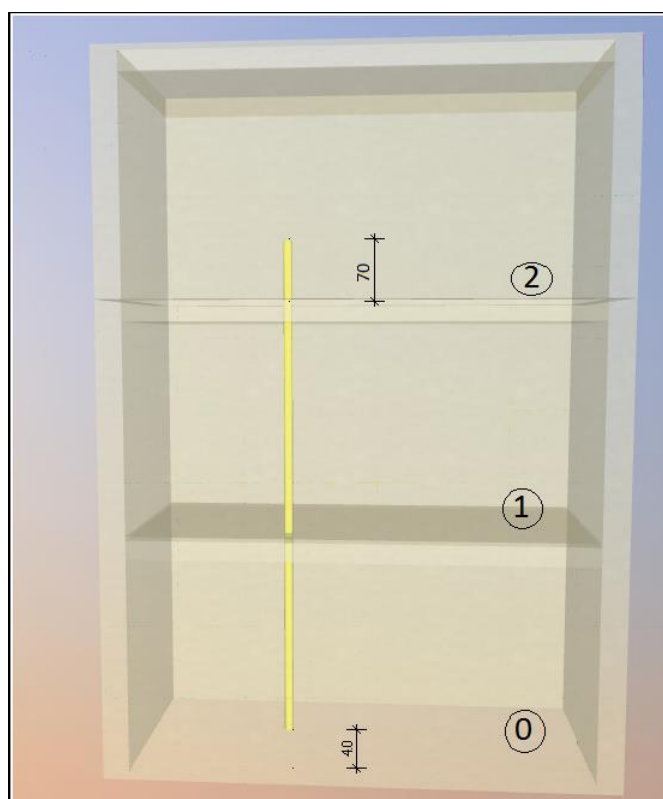
Rys. 50. Widok okna modyfikacji rury pionowej

Po wyborze przez użytkownika tej funkcji pojawia się okno umożliwiające zmianę położenia końców rurociągu pionowego z możliwością wyboru kondygnacji, na której będzie znajdował się początek i koniec rurociągu. Poniżej przykład rozciągania pionu i wizualizacja 3D.

Dobór elementów instalacji



Rys. 51. Okno rozciągania rury pionowej

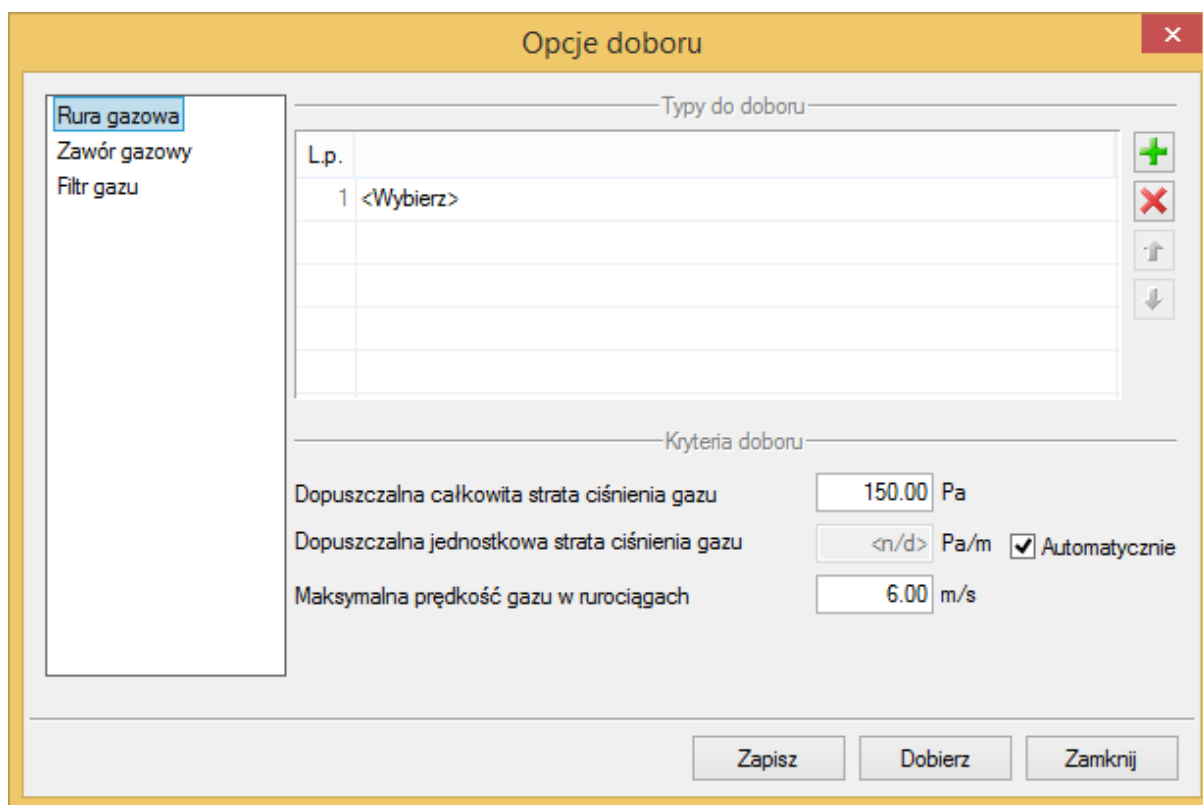


Rys. 52. Widok 3D pionu rozciągniętego na inne kondygnacje za pomocą funkcji **Rozciągnij pion**

Rys. 53.

7.5 Ustawiane kryteriów doboru

Po wciśnięciu ikony uruchamiane zostaje okno opcji doborów:

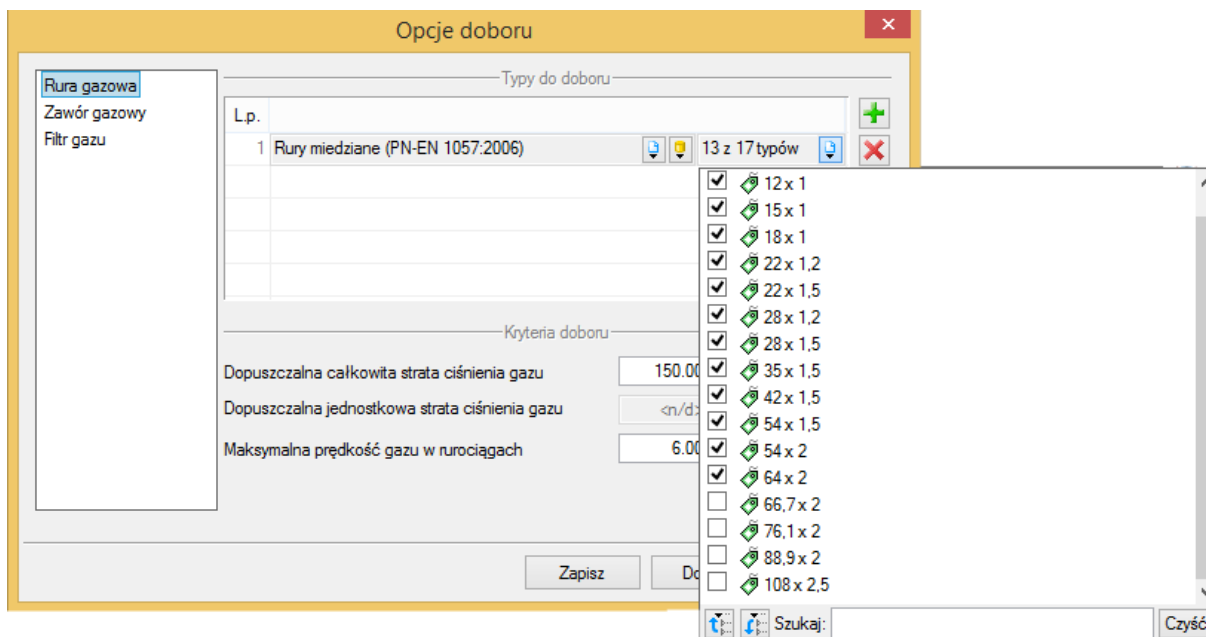


Rys. 54. Okno opcji doborów, ustawianie kryteriów doboru

Przed wciśnięciem OK użytkownik może korzystać z domyślnych kryteriów doborów lub wpisać własne kryteria doboru obiektu. Podstawowymi kryteriami ustawianymi przez użytkownika są prędkości w rurociągach i dopuszczalne straty ciśnienia: całkowita i jednostkowa.

Jeżeli użytkownik dokonuje pełnego doboru rurociągów lub innych obiektów, musi wytypować katalogi lub obiekty do doboru z **Biblioteki projektu**.

Dobór elementów instalacji



Rys. 55. Okno opcji doboru, wybór typów elementu do doboru

Po wyborze danej grupy obiektów (np. **Rura gazowa**) użytkownik może dodawać katalogi, zaznaczając wybrane. Aby wybrać kolejny katalog typów, należy dodać nową pozycję, klikając **+**. Po ustawieniu wszystkich zawartych w projekcie obiektów i wciśnięciu guzika **Dobierz** zostanie dokonany dobór obiektu.

Obliczenia użytkownik może prześledzić w tabeli obliczeniowej, w której może dokonać kolejnej korekty.

8 OBLICZENIA I INTERPRETACJA WYNIKÓW

8.1 Sprawdzenie poprawności narysowanej instalacji

Po zakończeniu rysowania instalacji istnieje możliwość sprawdzenia wykonania projektu pod względem poprawności połączeń rurociągów oraz połączeń instalacji z główną szafką gazową oraz z odbiornikami. Aby uruchomić funkcję sprawdzenia instalacji, kliknij z paska narzędzi programu ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

lub napisz

- IGAS_VER.

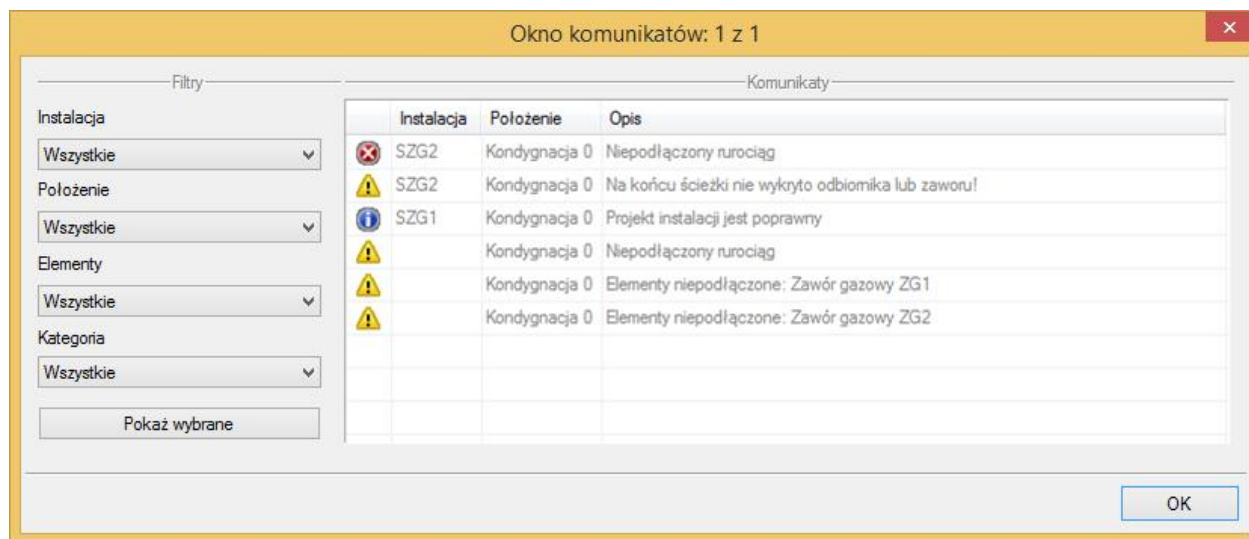
W tabeli użytkownik otrzymuje informację o ilości braków w ciągłości instalacji. Program wykrywa niepodłączone elementy instalacji oraz ciągi rurociągów, które nie mają połączenia z szafką gazową lub odbiornikiem.

Użytkownik po kliknięciu na informację o błędzie uruchomi detekcję błędów na rysunku. Program na modelu zaznaczy ścieżki oraz elementy, gdzie występują błędy. Projektant na rysunku może wprowadzić korekty, podłączając elementy w celu zapewnienia ciągłości instalacji. Po wprowadzeniu korekt program w raporcie informuje o prawidłowości zbudowanej instalacji.

W lewej części okna użytkownik będzie miał możliwość odfiltrowania błędów i wyświetlenia tylko wybranych opisów. Na liście rozwijalnej **Instalacja** użytkownik wybiera główną szafkę gazową z jednej z wprowadzonych instalacji. Z listy rozwijalnej **Położenie** użytkownik ma możliwość ograniczenia wyświetlania błędów do danej kondygnacji. Lista rozwijalna **Elementy** daje możliwość wybrania jednej z kilku grup niepodłączonych elementów. Jeżeli występują błędy połączeniowe w grupach odbiorników czy zaworów, użytkownik może wybrać np. jedynie zawory. Z listy rozwijalnej **Kategoria** użytkownik wybiera rodzaj błędu, jaki występuje w projekcie: niepodłączone elementy, nieprawidłowe połączenie.

Po zakończeniu wyboru z list rozwijalnych użytkownik może zaznaczyć na rysunku obiekty, które są niepodłączone i które odpowiadają danemu pogrupowaniu. W tym celu należy wcisnąć guzik **Pokaż wybrane**. Nastąpi wówczas przeniesienie obszaru widoku rzutu instalacji w dany fragment rysunku instalacji, obejmujący grupę błędów połączeniowych oraz zaznaczenie błędnie połączonych elementów liniami przerywanymi z widocznymi uchwytami.

Obliczenia i interpretacja wyników



Rys. 56. Tabela – Raport instalacji gazowej z informacją o poprawności zbudowanej instalacji

Typy komunikatów (różnią się ikonką przy komunikacie):

- Informacja
- Ostrzeżenie
- Błąd

Treść komunikatów – Interpretacja


- Projekt instalacji jest poprawny**
Komunikat występuje wówczas, gdy w instalacji jest główna szafka gazowa, a wszystkie obiekty pośrednio i bezpośrednio podłączone do tego punktu tworzą instalację zbudowaną poprawnie pod względem połączeń.
- Niepodłączony rurociąg**
Komunikat występuje wówczas, gdy w projekcie istnieje rurociąg, który jest niepodłączony.
- Elementy niepodłączone: np. Zawór gazowy ZG2**
Komunikat występuje wówczas, gdy obiekt nie jest podłączony do żadnego rurociągu.
- Elementy niepodłączone do żadnej ścieżki: Odbiornik ODB2**
Komunikat występuje wówczas, gdy obiekt (również rurociąg) nie ma pośredniego lub bezpośredniego połączenia z główną szafką gazową. (Może być podłączony do rurociągów, ale rurociągi te nie mają połączenia z szafką.)

8.2 Obliczenia

Po wykonaniu sprawdzenia poprawności zbudowanego modelu instalacji oraz dobraniu średnic można wykonać obliczenia. W tym celu naciśnij w pasku narzędzi programu ikonę:

Program ArCADia:

Obliczenia i interpretacja wyników

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

lub napisz

- IGAS_CALC.

Wtedy wyświetla się okno z tabelą obliczeniową. Okno zawiera dwie tabele.

Tabela górna służy do wyboru przez użytkownika drogi obliczeniowej, na której będą przeprowadzane obliczenia strat ciśnienia oraz ciśnienia przed odbiornikiem gazu. Użytkownik poprzez zaznaczenie haczyka w polu wyboru przy danym odbiorniku dokonuje wyboru ścieżki, na której będzie przeprowadzał obliczenia. Otrzymuje on następnie informację o całkowitej długości odcinka obliczeniowego, jak również o maksymalnym, dopuszczalnym, jednostkowym spadku ciśnienia. Spadek ciśnienia dopuszczalny jednostkowy jest tak wyznaczony, że na drodze do odbiornika całkowity spadek ciśnienia nie będzie przekraczał wartości określonej dla danego rodzaju przyłącza.

Po zaznaczeniu pola wyboru wypełnia się tabela obliczeniowa, dolna. Obliczenia wykonane zostają na drodze od wyznaczonego odbiornika do szafki głównej. Program oblicza straty ciśnienia liniowe oraz miejscowe na odcinkach obliczeniowych oraz podaje całkowitą stratę ciśnienia na drodze do odbiornika gazu. Pod tabelą podane są wielkości:

- suma strat ciśnienia [Pa] – suma wszystkich strat ciśnienia na drodze obliczeniowej,
- odzysk/ubytek ciśnienia – zmiana ciśnienia ze względu na różnicę gęstości gazu i powietrza oraz wysokość zamontowanego odbiornika gazowego. W przypadku gazu lżejszego od powietrza występuje odzysk, natomiast w przypadku gazu cięższego od powietrza występuje ubytek ciśnienia i wówczas wartość ma znak „-”.
- całkowitą stratę ciśnienia – strata z uwzględnieniem odzysku lub ubytku,
- ciśnienia minimalne i maksymalne przed urządzeniem gazowym.

Obliczenia i interpretacja wyników

Ścieżki				Komunikaty			
Ścieżka	Całkowita długość...	Max. jednostkowa...	Raport	Lp.	Opis		
<input checked="" type="checkbox"/> SZG1 - KG4PP1	21.66	5.33	<input checked="" type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> SZG1 - KG1	16.93	6.82	<input type="checkbox"/>				

Obliczenia															
Nazwa odcinka	Qr [m³/h]	f	Qobl [m³/h]	Wymiary [...]	v [m/s]	Lzrz [m]	Lzkl [m]	Lztp [m]	Lzto [m]	Lzz [m]	Lo [m]	Lco [m]	Δha [Pa]	Δh [Pa/...]	Δh [Pa]
KG4PP1 - g1.3	1.05	1.000	1.05	21.30 x 3.20	1.67	0.40	0.55	0.00	0.00	0.10	2.46	3.51	0.00	3.68	12.93
g1.3 - g1.4	1.05	1.000	1.05	21.30 x 2.30	1.33	0.00	0.55	0.00	0.00	0.10	1.85	2.50	0.00	2.15	5.37
g1.4 - g1	1.05	1.000	1.05	21.30 x 3.20	1.67	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	4.62	5.17	0.00	3.68	19.01
g1 - SZG1	4.53	1.000	4.53	42.40 x 4.00	1.35	0.00	4.50	0.00	1.40	0.20	12.73	18.83	0.00	0.84	15.86

Dopuszczalna całkowita strata ciśnienia	150.00 Pa	Suma strat ciśnienia	53.16 Pa
Dopuszczalna jednostkowa strata ciśnienia	5.33 Pa/m	Odzysk/ubytek ciśnienia	0.84 Pa
Min. ciśnienie na końcu ścieżki	1.55 kPa	Strata ciśnienia na urządzeniach pomiarowych	0.00 Pa
Max. ciśnienie na końcu ścieżki	2.45 kPa	Całkowita strata ciśnienia	52.32 Pa

Rys. 57. Widok tabel obliczeniowych

W kolumnach tabeli zamieszczone są:

Kolumna 1 – **Nazwa odcinka** obliczeniowego stanowiącego trasę od źródła gazu do odbiornika. Oznaczenie odcinka obliczeniowego. Numery węzłów początkowego i końcowego odcinka obliczeniowego.

Po wyborze odcinka obliczeniowego i przeprowadzeniu obliczeń na rzucie oraz na rozwinięciu pojawiają się oznaczenia odcinków obliczeniowych. Zmiana wyboru trasy obliczeniowej powoduje przebudowę oznaczeń odcinków obliczeniowych dla nowej trasy.

Kolumna 2 – **Rzeczywisty przepływ gazu**

Posiadając wielkość mocy cieplnej M urządzenia gazowego oraz wielkość wartości opałowej wyznaczonej w oknie parametrów szafki gazowej głównej obliczony zostaje

$$\text{Rzeczywisty przepływ gazu} - Q_r = (M/H_i) \times 3,6 \text{ [m}^3/\text{h]},$$

gdzie:

M – moc odbiornika wyrażona w kilowatach [kW],

H_i – wartość opałowa gazu [kW/m³].

W przypadku gdy odcinek obliczeniowy prowadzi gaz dla n odbiorników, ma on przypisaną informację o sumie mocy odbiorników obsługiwanych.

$$\text{Rzeczywisty przepływ gazu} - Q_r = (\Sigma M/H_i) \times 3,6 \text{ [m}^3/\text{h]}$$

Kolumna 3 – **Współczynnik jednoczesności**

Dla odcinka obliczeniowego przypisywana jest wartość współczynnika jednoczesności. Wyznaczany jest on ze wzoru R. Zajdy: $f = 1/n^{0,52}$, gdzie n jest liczbą grup jednoczesności.

Kolumna 4 – **Obliczeniowy przepływ gazu**

Przepływ obliczeniowy jest iloczynem przepływu rzeczywistego i współczynnika jednoczesności:

$$Q_{obl} = Q_r \times f,$$

Obliczenia i interpretacja wyników

gdzie f jest współczynnikiem jednoczesności.

Jeżeli odcinek obliczeniowy prowadzi gaz dla m odbiorników gazowych (m – liczba odbiorników) skupionych w n grupach jednoczesności (n – liczba grup jednoczesności) oraz dla k odbiorników gazowych niezaliczanych do grupy jednoczesności, to wzór na wyznaczenie obliczeniowego przepływu gazu odcinka i -tego odcinka będzie się przedstawiał:

$$Q_{obl, i} = (Q_1 \times f_n + Q_2 \times f_n + Q_3 \times f_n + \dots + Q_m \times f_n) + Q_a + Q_b + Q_c + \dots + Q_k$$

$Q_1 \dots Q_m$ – rzeczywiste zużycie gazu dla odbiorników przynależnych do n grup jednoczesności

$Q_a \dots Q_k$ – rzeczywiste zużycie gazu dla k odbiorników nie przynależnych do grup jednoczesności

Kolumna 5 – Wymiary

W kolumnie 5 szczytują się średnice z rysunku lub, jeżeli użytkownik wybierze automatyczny dobór średnic, dobiorą się automatycznie średnice rurociągów. Do dalszych obliczeń będzie brana pod uwagę średnica wewnętrzna rury.

Kolumna 6 – Prędkość obliczeniowa

W kolumnie 6 przedstawiona jest wartość prędkości obliczeniowej dla danego odcinka obliczeniowego.

Kolumna 7–11 – Długości zastępcze oporów miejscowych

Na danym odcinku zamontowana może być armatura odcinająca (zawory) oraz kształtki, które automatycznie będą przejmowały średnice rurociągów.

Każdy element armatury oraz kształtka powodują stratę ciśnienia miejscową. Straty miejscowe przeliczane są na tzw. **długości zastępcze L_z** dla danej średnicy. Długości zastępcze elementów na odcinku obliczeniowym będą dodawane do siebie, a ich suma będzie następnie dodawana do długości danego odcinka obliczeniowego. Inaczej mówiąc, rzeczywista długość odcinka obliczeniowego będzie powiększana o sumę długości zastępczych.

Tab 5. Długości zastępcze dla armatury i kształtek w metrach rurociągu danej średnicy

Rodzaj oporu miejscowego	Średnice nominalne (mm)									
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	
Kurek kulowy Kk	0,10	0,15	0,30	0,30	0,30	0,40	0,50	0,60	0,90	
Kurek kątowy Kt	0,30	0,40	0,70	0,70	0,80	1,10	1,70	2,10	3,00	
Kołano Kl	0,40	0,55	1,30	1,30	1,50	1,80	1,90	2,10	2,90	
Zwężka Zw	0,10	0,10	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,50	0,70	
Trójnik przelotowy Tp	0,10	0,15	0,40	0,40	0,50	0,70	1,00	1,30	1,80	
Trójnik odnoga To*	0,25	0,40	0,90	1,10	1,40	1,90	2,70	3,20	4,50	

* Główny strumień gazu pod kątem 90°.

Kolumna 12 – Długość odcinka

W kolumnie tej wczytywana jest z rysunku długość rzeczywista odcinka obliczeniowego, inaczej mówiąc, odległość między punktami węzłowymi.

Obliczenia i interpretacja wyników

Kolumna 13 – **Długość całkowita odcinka**

Całkowita długość odcinka stanowiąca sumę długości rzeczywistej oraz długości zastępczych na tym odcinku.

$L_{co} = \Sigma L_z + L_o$ [m], gdzie:

ΣL_z – suma długości zastępczych,

L_o – długość odcinka.

Kolumna 14 – **Jednostkowa strata ciśnienia**

Wyznaczenie spadku ciśnienia jednostkowego (przypadającego na 1 m długości rurociągu)

Jednostkowy spadek ciśnienia wyznacza się ze wzoru:

$$\Delta h_j = H_{min.i} \cdot \left(1 - \sqrt{1 - 1,25 \cdot 10^8 \cdot \lambda \cdot \rho_g \cdot \frac{Q_{obl}^2}{d^5 \cdot H_{min.i}}} \right)$$

gdzie:

Δh_j – jednostkowy spadek ciśnienia [Pa/m],

$H_{min.i}$ – minimalne ciśnienie na wejściu do instalacji [Pa],

λ – współczynnik tarcia o ścianki rurociągu,

d – średnica wewnętrzna rurociągu [mm],

Q_{obl} – przepływ obliczeniowy [m³/h].

Wyznaczenie współczynnika tarcia

$$\lambda = \left[-2lg \left(\frac{2,51}{\frac{w_{rzobl} \cdot d \cdot 0,001}{\nu} \cdot \sqrt{\frac{0,3164}{\left(\frac{w_{rzobl} \cdot d \cdot 0,001}{\nu}\right)^{0,25}}}} + \frac{k}{3,71 \cdot d} \right) \right]^{-2}$$

gdzie:

ν – lepkość kinematyczna gazu (dla gazu ziemnego grupy E lepkość kinematyczną należy przyjąć $14,3 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$),

k – współczynnik chropowatości (dla rur stalowych wynosi 0,045 mm, dla rur miedzianych 0,0015 mm),

w_{rzobl} – prędkość rzeczywista obliczeniowa:

$$w_{rzobl} = \frac{Q_{obl}}{3600 \cdot A} \text{ [m/s]},$$

gdzie:

A – pole powierzchni wewnętrznego przekroju rury liczone ze wzoru:

Obliczenia i interpretacja wyników

$$A = \pi \frac{(d \cdot 0,001)^2}{4} [m^2]$$

Przy wyborze funkcji automatycznego doboru średnic wielkość strat ciśnienia na danym odcinku przypadająca na 1 m rurociągu nie powinna przekraczać wielkości $\Delta h_{\max} = \Delta h_d / 1,3 L_c$ [Pa/m].

Kolumna 15 – **Strata ciśnienia**

W kolumnie tej obliczana jest strata ciśnienia Δh na odcinku obliczeniowym.

$$\Delta h = L_{co} \times \Delta h_j \text{ [Pa]}$$

Kontrolka **Całkowita strata ciśnienia**

Wielkości spadków odcinkowych zamieszczone w kolumnie 15 będą sumowane, dając sumę strat ciśnienia na trasie obliczeniowej $\Sigma \Delta h$.

Kontrolka **Obliczenie odzysku/ubytku ciśnienia**

W instalacjach gazowych ma miejsce zjawisko zmiany ciśnienia ze względu na różnicę wysokości pomiędzy źródłem gazu (końcówka rurociągu przy szafce gazowej głównej) a odbiornikiem gazu najwyżej położonym dla danej trasy obliczeniowej. Jest to tzw. odzysk lub ubytek ciśnienia.

Jeżeli paliwo gazowe ma gęstość właściwą mniejszą od gęstości powietrza w tych samych warunkach ciśnienia i temperatury, to wówczas będzie występował odzysk ciśnienia (o wartości dodatniej).

Natomiast w przypadku gdy gaz będzie miał gęstość większą od gęstości powietrza, wystąpi ubytek ciśnienia (o wartości ujemnej).

$$\Delta h_{od} = (\rho_p - \rho_g) \times (W_o - W_s) \times 9,81 \text{ [Pa]}$$

gdzie:

W_s – wysokość najniższego punktu przy szafce gazowej [m],

W_o – wysokość najwyżej położonego punktu instalacji przy odbiorniku gazu [m],

ρ_p – gęstość powietrza (w warunkach normalnych 1,293 kg/m³),

ρ_g – gęstość gazu w tych samych warunkach ciśnienia i temperatury co dla powietrza.

Kontrolka **Całkowita strata ciśnienia**

Całkowitą stratę ciśnienia liczy się jako różnicę sumy strat ciśnienia i wielkości odzysku ciśnienia:

$$\Delta H = \Sigma \Delta h - \Delta h_{od} \text{ [Pa]}$$

Ciśnienie minimalne przed odbiornikiem gazu obliczane jest ze wzoru:

$$P_{\min} = P_{p\min} - (\Delta H \times 1000) \text{ [kPa]}$$

Ciśnienie maksymalne przed odbiornikiem gazu obliczane jest ze wzoru:

Obliczenia i interpretacja wyników

$$P_{\max} = P_{p\max} - (\Delta H \times 1000) \text{ [kPa]}$$

Kryteria oceny prawidłowości zaprojektowanych średnic instalacji

Przyjęte średnice na poszczególnych trasach obliczeniowych muszą spełniać warunki do porównania z wartościami dopuszczalnymi.

Kryterium dopuszczalnego spadku ciśnienia na trasie krytycznej

$\Sigma \Delta h \leq \Delta h_d$ – suma odcinkowych strat ciśnienia powinna być mniejsza bądź równa dopuszczalnej stracie ciśnienia na trasie krytycznej od najniekorzystniej położonego odbiornika do szafki gazowej.

Kryterium minimalnego ciśnienia przed odbiornikiem gazowym – na każdej trasie obliczeniowej

$$P_{\min} \geq P_{d\min}$$

Kryterium minimalnego ciśnienia przed odbiornikiem gazowym – na każdej trasie obliczeniowej

$$P_{\max} \leq P_{d\max}$$

Jeżeli na danej drodze obliczeniowej projektant nie uzyskuje wartości spełniających kryterium lub możliwe jest lepsze zoptymalizowanie średnic, wówczas można zmienić średnice zespołu rurociągów tworzących dany odcinek obliczeniowy.

8.3 Schematy obliczeniowe i raporty

Po wykonaniu rysunku i sprawdzeniu jego poprawności projektant może wygenerować schemat obliczeniowy w postaci rozwinięcia i aksonometrii.

8.3.1 Rozwinięcie instalacji gazowej


Rozwinięcie

całości

instalacji

Kliknij ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

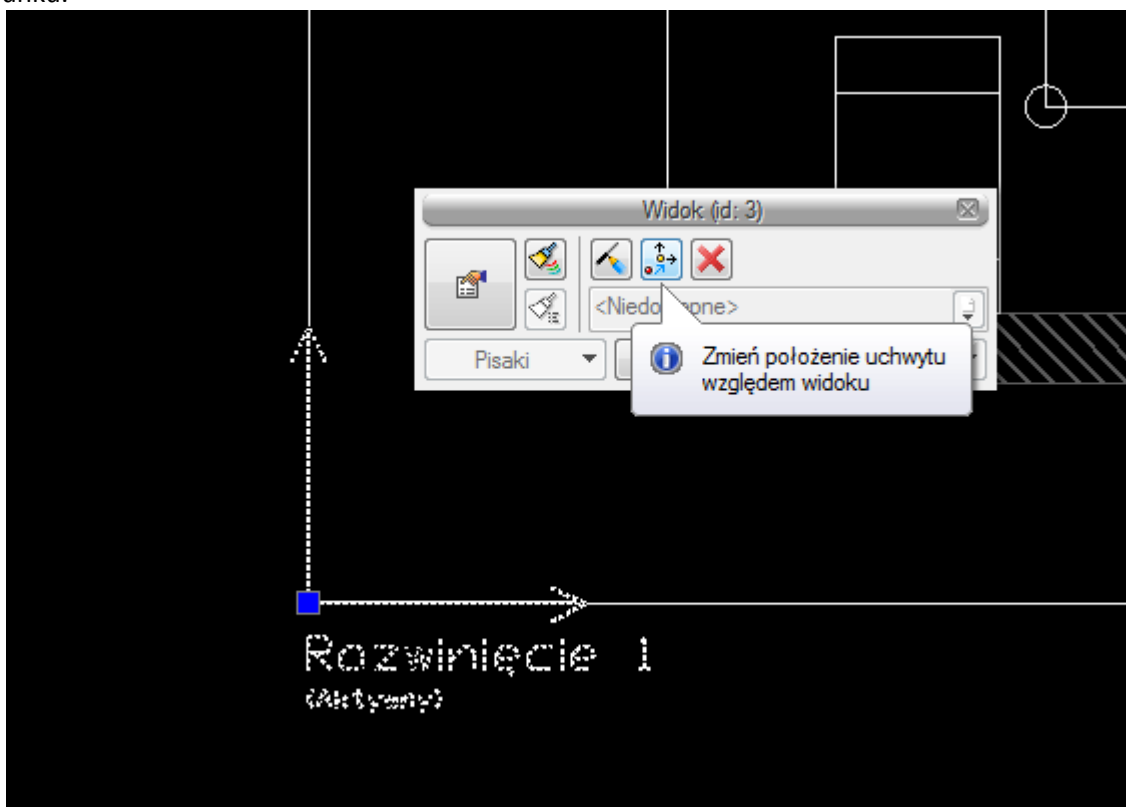
- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

lub napisz

- IGAS_AMPLVA.





Obliczenia i interpretacja wyników

Po kliknięciu na ikonę Wstaw rozwinięcie należy zlokalizować uchwyt widoku rozwinięcia na obszarze rysunku.

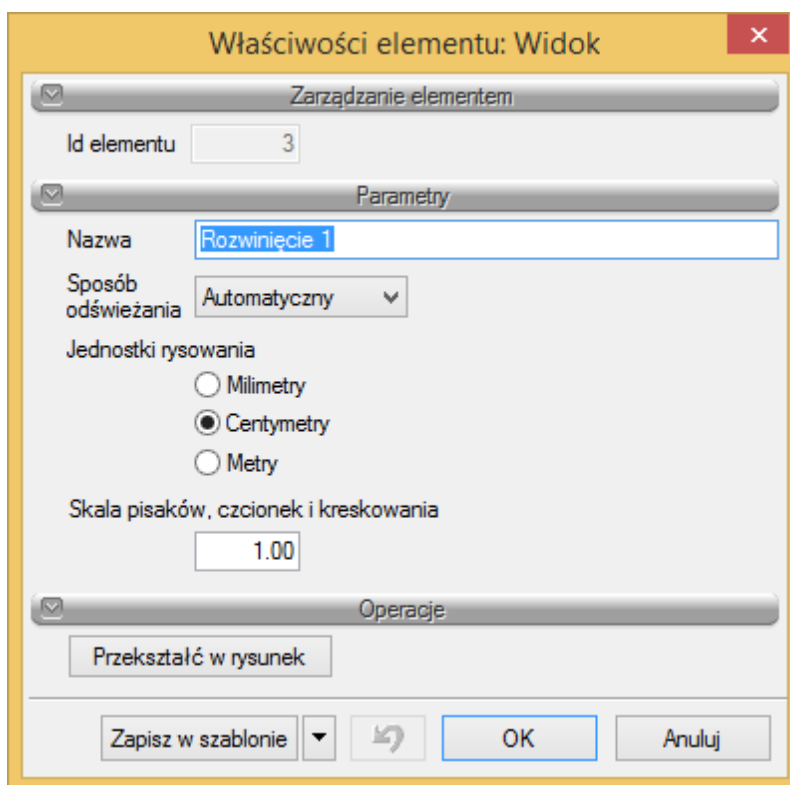


Rys. 58. Widok uchwytu rozwinięcia

Po zaznaczeniu uchwytu jest dostępne okno modyfikacji.

Można przerysować rysunek rozwinięcia, jeśli mamy zaznaczoną opcję ręcznego odświeżania . Można z tego okna zmienić położenie uchwytu względem widoku, klikając ikonę , a następnie nowe położenie. Można usunąć widok, klikając ikonę usuń . Jest też możliwość kliknięcia na ikonę właściwości  i wówczas będzie dostępne okno dialogowe właściwości widoku.

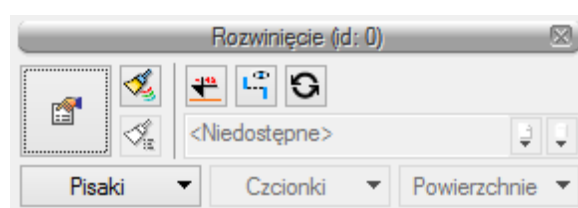
Obliczenia i interpretacja wyników




Rys. 59. Okno właściwości widoku aksonometrii


W oknie właściwości jest możliwe ustalenie, czy widok rozwinięcia ma być odświeżany automatycznie, czy ręcznie. Przy większych instalacjach automatyczne odświeżanie rysunku może nieznacznie spowolnić działanie programu, ponieważ rysunek rozwinięcia zostaje przerysowany przy dodaniu lub usunięciu elementu na rzucie. Wówczas przy ręcznym odświeżaniu użytkownik może dokonać kilku zmian i na koniec odświeżyć rysunek.


Po kliknięciu na ramkę wstawionego rozwinięcia pojawia się okno modyfikacji rozwinięcia.



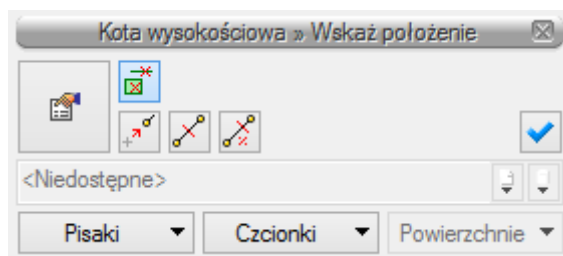
Rys. 60. Okno modyfikacji rozwinięcia

Ikona  odświeża widok w przypadku pracy w trybie ręcznego odświeżania.

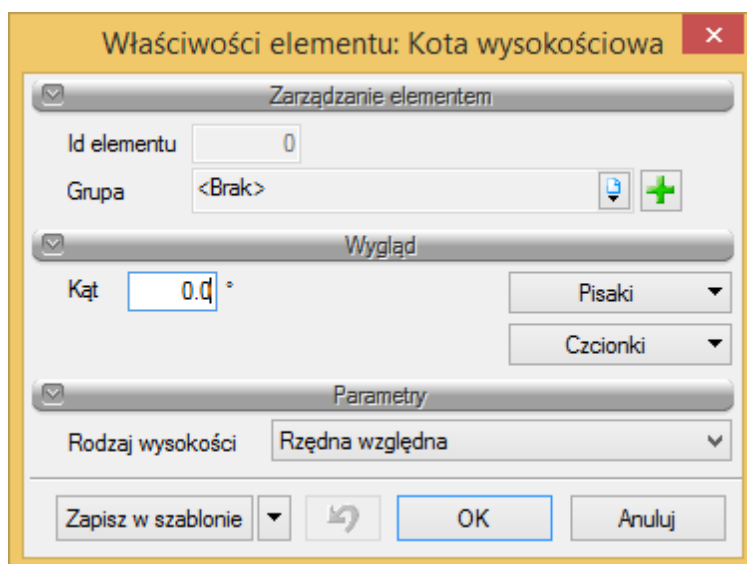
Po kliknięciu na ikonę  użytkownik ma możliwość wstawienia koty wysokościowej na wybrane rurociągi, klikając na nie. Wówczas automatycznie wstawiona zostanie kota wysokościowa.

Po kliknięciu na ikonę  można włączyć lub wyłączyć oznaczenia rozsunięć wprowadzone na widoku rozwinięcia.


Obliczenia i interpretacja wyników

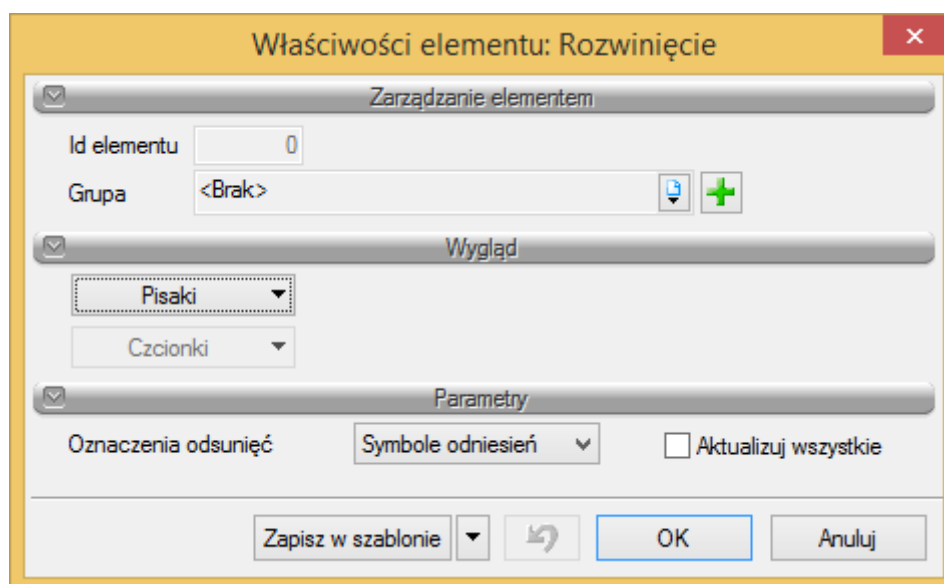


Rys. 61. Widok okna modyfikacji koty wysokościowej



Rys. 62. Okno właściwości koty wysokościowej

Można również kliknąć na ikonę przejścia do właściwości widoku rozwinięcia  – będzie wówczas dostępne okno właściwości elementu Rozwinięcie (Rys. 63).



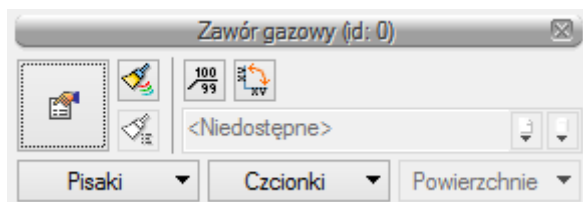
Rys. 63. Okno właściwości rozwinięcia

Obliczenia i interpretacja wyników

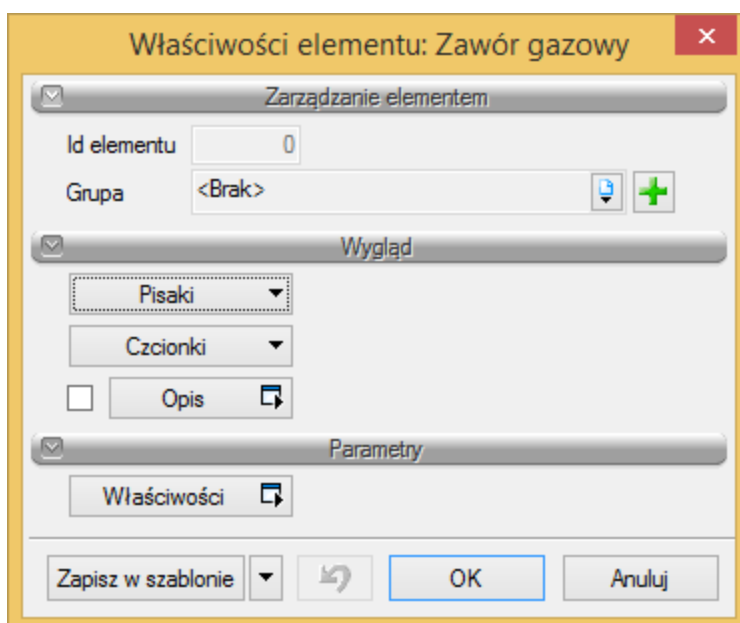
W oknie właściwości możemy zmienić oznaczenia odsunięć: symbole lub linie i po zaznaczeniu Aktualizuj wszystkie zmiany zostaną zastosowane na wszystkich odsunięciach.

Po zaznaczeniu elementu na rozwinięciu będzie dostępne okno modyfikacji.

1. Obiekty

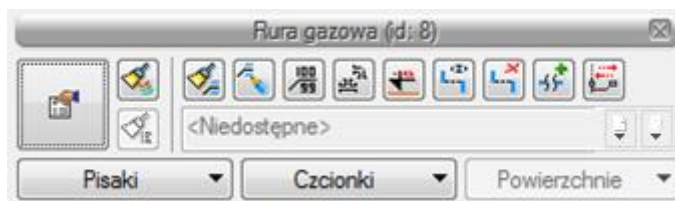


Rys. 64. Okno modyfikacji obiektu na rozwinięciu




Rys. 65. Okno właściwości obiektu na rozwinięciu

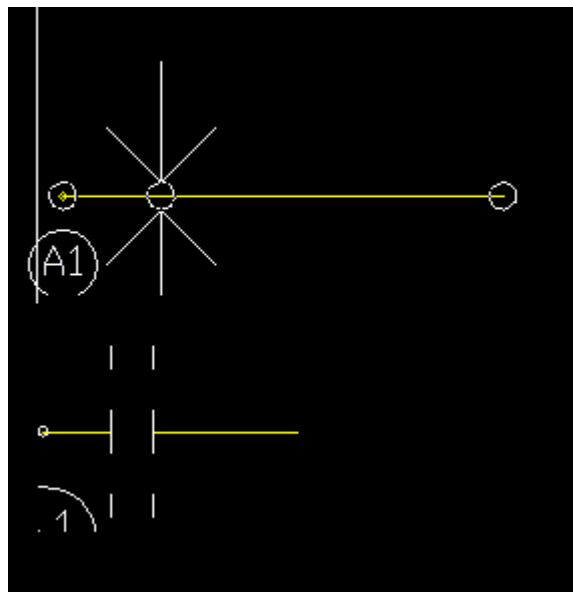
2. Rurociągi




Rys. 66. Okno modyfikacji rurociągu na rozwinięciu

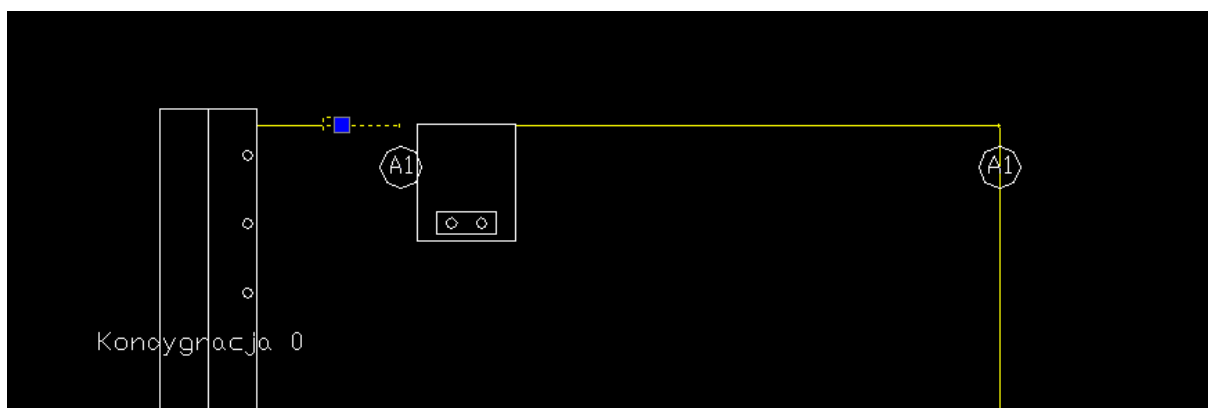
 – Włącz/Wyłącz pozorne skrócenie – użytkownik, klikając na tę ikonę, może następnie na zaznaczonym rurociągu wskazać dwa punkty, które wyznaczą odcinek, jaki ma być „wycięty pozornie”, tak aby rura została pozornie skrócona.

Obliczenia i interpretacja wyników




Rys. 67. Zaznaczenie elementu fragmentu do skrócenia i widok po pozornym skróceniu

 – Zmień kierunek rozwinięcia – program automatycznie generuje rozwinięcia również od rurociągów pionowych. Użytkownik może zmienić kierunek rozwinięcia, zaznaczając odsunięty rurociąg odchodzący bezpośrednio od rury pionowej (Rys. 68).



Rys. 68. Widok zaznaczonego rurociągu

 – usuwanie i ponowne dodawanie automatycznie wygenerowanych odsunięć.


Rozwinięcie

części

instalacji

Kliknij ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

Obliczenia i interpretacja wyników

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

lub napisz

- IGAS_AMPLVB.

Po kliknięciu ikony rozwinięcia części instalacji użytkownik wskazuje, jaka część instalacji ma być na rozwinięciu. Rozwinięcie będzie tworzone od zaznaczonej rury do odbiorników znajdujących się na danej gałęzi.

8.3.2 Aksonometria instalacji gazowej


Aksonometria

całości

instalacji

Kliknij ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

lub napisz

- IGAS_AXVA.

Wstawianie i edycja samego widoku aksonometrii jest analogiczne do wstawiania widoku rozwinięcia.

Aksonometria

części

instalacji

Kliknij ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

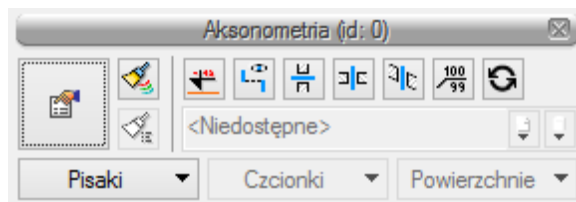
- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

lub napisz


Obliczenia i interpretacja wyników

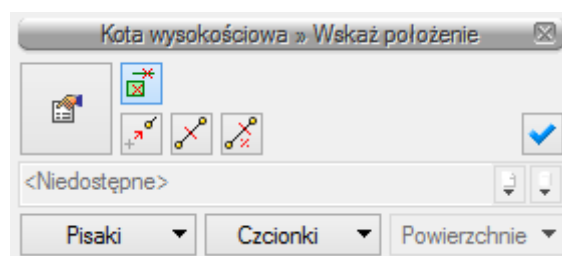
- GAS_AXVB.

Wstawianie i edycja samego widoku aksonometrii części instalacji jest analogiczne do wstawiania widoku rozwinięcia.

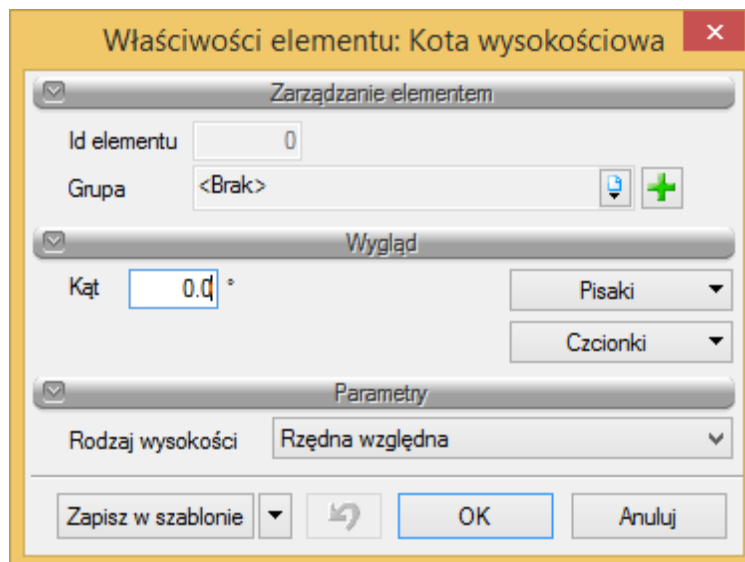


Rys. 69. Okno modyfikacji aksonometrii


Po kliknięciu na ikonę  użytkownik ma możliwość wstawienia koty wysokościowej na wybrane rurociągi, klikając na nie. Wówczas automatycznie wstawiona zostanie kota wysokościowa.




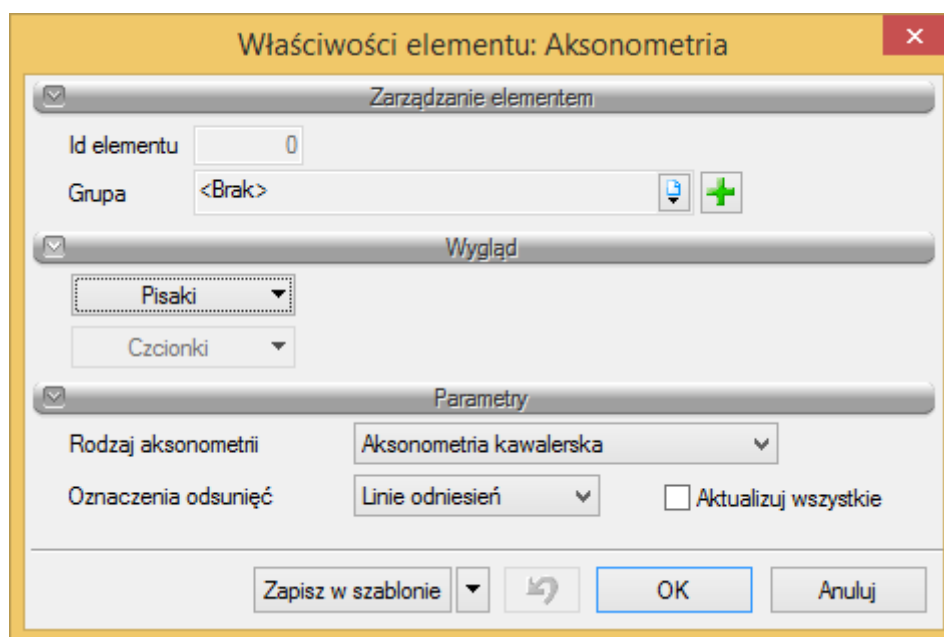
Rys. 70. Widok okna modyfikacji koty wysokościowej



Rys. 71. Okno właściwości koty wysokościowej

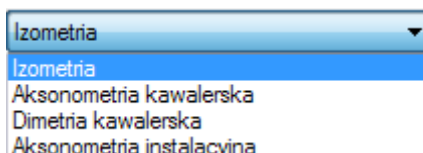
Po kliknięciu na ikonę  można włączyć lub wyłączyć oznaczenia rozsunięć wprowadzone na widoku rozwinięcia.

Można również kliknąć na ikonę przejścia do właściwości widoku aksonometrii  – będzie wówczas dostępne okno właściwości elementu Aksonometria.



Rys. 72. Okno właściwości aksonometrii

Rodzaj aksonometrii – W rozwijalnej liście użytkownik ma do wyboru cztery rodzaje aksonometrii. Poza typowymi, jak Izometria, Aksonometria kawalerska i Dimetria kawalerska, dostępna jest także Aksonometria instalacyjna. Ta ostatnia zachowuje na widoku aksonometrycznym długości z rzutu i jest zalecana przy rysowaniu widoku całej instalacji, a nie gałęzi instalacji oraz dla instalacji prowadzonej rurociągami równoległym bez spadku.



Oznaczenia odsunięć – Użytkownik ma do wyboru na liście dwie możliwości wstawiania odsunięć na aksonometrii; mogą być to linie odniesień lub symbole odniesień oraz checkbox **Aktualizuj wszystkie**. Po zaznaczeniu tego checkboxa wszystkie odsunięcia wprowadzone na aksonometrii zmienią oznaczenia odniesień i kolejne wprowadzone będą już z tymi wybranymi z listy.

8.3.3 Zestawienia i wykazy

Aby wstawić **Zestawienie materiałów**, kliknij ikonę:

Program ArCADia:

- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒

Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒

Obliczenia i interpretacja wyników

lub napisz

- IGAS_SLI

Aby wstawić **Wykaz elementów** instalacji gazowej, kliknij ikonę:

Program ArCADia:



- Wstążka **Gaz** ⇒ Grupa logiczna **Instalacje Gazowe** ⇒ 

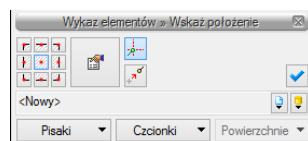
Program AutoCAD lub ArCADia-INTELLICAD:

- Pasek narzędzi **Instalacje Gazowe** ⇒ 

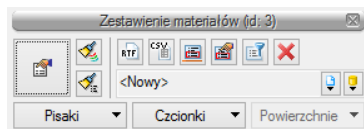
lub napisz

- IGAS_IL.


Kliknięcie w linie tabeli lub przejście do własności daje możliwość edycji zawartości tabeli. Po wciśnięciu przycisku  istnieje możliwość uzyskania raportów w formacie RTF. Program umożliwia również po naciśnięciu przycisku  eksport danych z zestawienia materiałów do programu Ceninwest.



Rys. 73. Okno wstawienia zestawienia elementów instalacji gazowej



Rys. 74. Okno modyfikacji zestawienia materiałów instalacji gazowej

Po wstawieniu zestawienia materiałów lub wykazu elementów jest możliwość zaznaczenia ich. Wówczas jest dostępne okno modyfikacji, na którym znajduje się ikona zaznaczania wybranych elementów na rzucie . Po kliknięciu na daną ikonę użytkownik ma możliwość wybrania myszką pozycji w zestawieniu bądź wykazie. Podświetlony wiersz w tabeli można kliknąć i wówczas zaznaczone zostaną na rzucie wszystkie elementy z tego wiersza. Można wtedy dla wszystkich zaznaczonych obiektów zmienić np. **Parametry typu** (średnicę, producenta, rodzaj połączeń lub inne).

Obliczenia i interpretacja wyników

Zestawienie materiałów instalacji gazowej wewnętrznej

Lp.	Nazwa
Niezgrupowane	
1	Filtr osadnikowy czyszczony ręcznie, DN25
2	Kuchenka czteropalnikowa, 8.0 kW, DN15
3	Szafka gazowa wnekowa ze stali,

Rys. 75. Widok zestawienia z zaznaczonymi elementami