

Legenda:



- rurociąg gazowy projektowany
- ⊗ kurek kulowy spawany
- napęd kurka
- ⊗ zasuwa klinowa spawana
- ⊗ zawór manometryczny kulowy
- połączenie kołnierzowe
- PI 101 lokalne punkty pomiarów ciśnienia
- ⚡ wydmuch gazu, odprężenie gazu
- ⇒ kierunek przepływu gazu
- DN50 średnica nominalna
- PN63 ciśnienie nominalne

Oznaczenia przyłączy zaworów:

- ⊗ zasuwa klinowa z końcówkami do wspawania
- ⊗ zawór z końcówkami do wspawania
- ⊗ zawór z przyłączami gwintowanymi
- ⊗ zawór kołnierzowy
- ⊗ zawór zwrotny międzykołnierzowy

Uwagi:

- Wydmuch gazu wyprowadzić rurą w bezpieczną przestrzeń.
Wyloty rur powinny umożliwiać wypływ gazu do góry i
znajdować się min. 3,0 m ponad poziomem terenu.
Wylot powinien być zlokalizowany na wolnym powietrzu.

		Biuro Projektowe "PROFIL" ul. gen. Ignacego Prądzyńskiego 42A 50-433 Wrocław		tel. 71 337 18 75/fax. 71 736 00 90 tel. kom. 784 370 713 mail: biuro@biuroprofil.pl
Nazwa rys.:		SCHEMAT ZZU		
Obiekt:		Budowa przyłącza gazu wysokiego ciśnienia DN50, MOP 6,3 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 12/13, AM1 obręb nr 0016 Płaszewo, jednostka ewid. Kobylnica, powiat słupski		
Inwestor:		Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie, ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin		
Projektant:		mgr inż. Łukasz Kokociński specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	nr upr. DOŚ/0311/PBS/16	Podpis: 
Format: A3		Rys. nr: 4	Data: 14 marzec 2025 r.	