

Układ zaporowy z zasuwą kołnierzową i dwoma wydmuchami

ZZU250 – Rura przewodowa PE100 SDR11 dn250x22,7mm

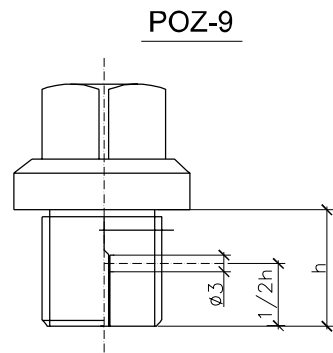
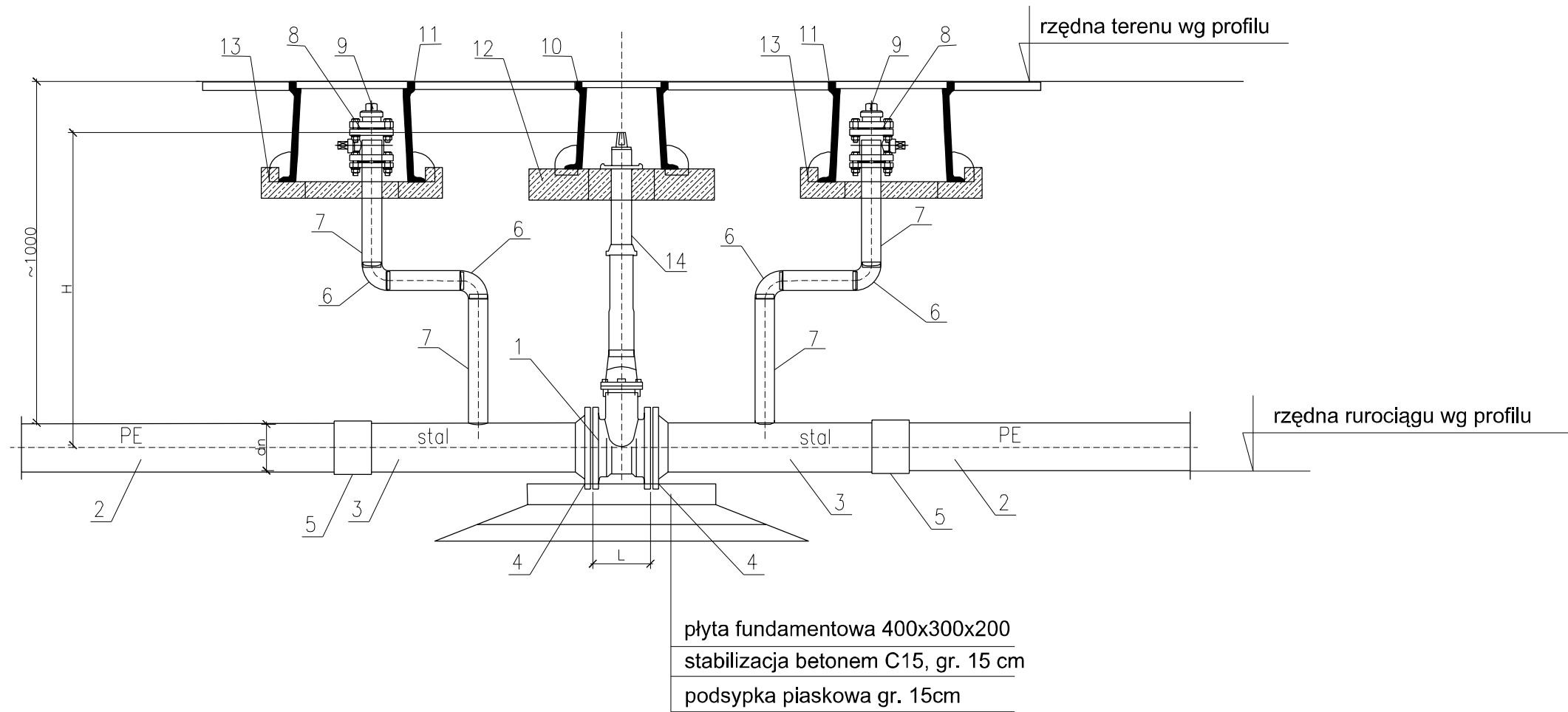
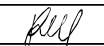


TABELA WYMIARÓW

Gazociąg		Zasuwa			Rura upust.	Kurek	Korek
dn	g (SDR11)	DN	L	B	Dn	Dn	R
250	22,7	250	250	432	32	32	R1 1/4"

- UWAGI:
- 1 - w korku poz.9 wywiercić otwór Ø3mm ( rys. szczegółowy)
- 2 - skrzynki uliczne z poz. 10 i poz.11 zamówić z napisem "GAZ"

Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	Ilość	Materiał	Norma lub kart.katalog./producent
1	Zasuwa kołnierzowa typu E2 (DN250–500) DN250 PN10, MOP10 typu krótkiego	1szt	zeliwo	nr kat. 4005 E2 HAWLE
2	Rura polietylenowa PE100 SDR11 dn250x22,7mm		PE100	PN–EN–1555–1,2
3	Rura stalowa przewodowa dn250 – klasa A		stal L290 GA	PN–EN 10208–1
4	Kołnierz z szyjką do przyspawania dn250	2szt	stal S235 JR62 wg lub St35 wg	EN 10025 PN–88/H–84020
5	Połączenie PE/stal z końcówkami do spawania dn/dn=250/250	2 szt.	PE100 SDR11/stal s235 JR62	PN–EN–1555–1,2/EN 10025
6	Kolano stalowe (łuk hamburski) DN32 90°	4 szt.	stal St35	DIN 2605–2
7	Rura upustowa stalowa bez szwu dn32	2 kpl.	stal L290 NB	PN–EN–10208–1
8	Kurek kulowy kołnierzowy PN10 dn32	2 szt.		PN–EN–10204 np.GAZOMET
9	Korek R 1 1/1"	2 szt.	zeliwo	rys. szczegółowy
10	Skrzynka uliczna do zasuw	1 szt.	zeliwo	nr kat. 1950 HAWLE
11	Skrzynka uliczna do hydrantu	2 szt.	zeliwo	nr kat. 1790 HAWLE
12	Płyta betonowa 450x100 pod skrzynkę uliczną	1 szt.		
13	Płyta betonowa 600x100 pod skrzynkę uliczną	2 szt.		
14	Obudowa do zasuw typu E2 dn50–500	1 szt.	PE/stal	nr kat. 9500 E2 HAWLE

SWECO Infraprojekt Sp. z o.o. ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków				SWECO 	
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Umowa nr: 12035		Data: 07-2015	
Branża: SANITARNA		Budowla: (nazwa, adres) PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE			
Objekt: PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ					
Tytuł rysunku: Zespół zaporowo - upustowy ZZU 250			Nr rys.: 8.3		Skala: 1:500
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Zofia Rogowska	instalacyjna	41/1993		
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Rosiek	instalacyjna	MAP/0260/POOS/14		
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Borowski	instalacyjna	SLK/0745/POOS/05		