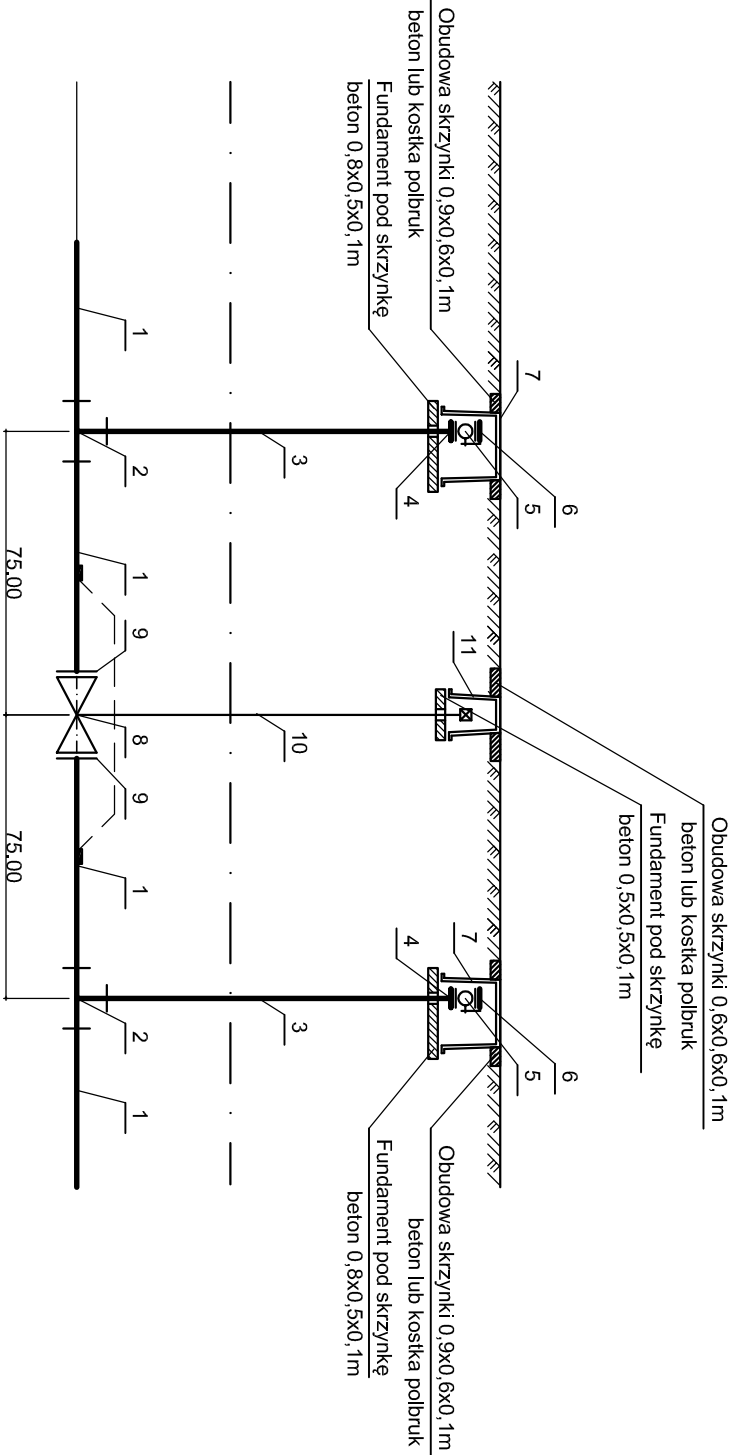


SCHEMAT ZESPOŁU ZAPOROWO - UPUSTOWEGO



OZNACZENIA URZĄDZEŃ ZESPOŁU ZAPOROWO - UPUSTOWEGO:

1. Rura stalowa przewodowa bez szwu DN150 mm wytwarzana zgodnie z normą PN-EN ISO 3183 w klasie PSL 2, izolowana fabrycznie powłoką z polietylenu wytłaczanego 3LPE w klasie N-v spełniającą wymogi DIN 30670 (materiały z grupy P1).
2. Trójnik DN gazociągu/60,3x3,6 zgodny z normą PN-EN 10253-2.
3. Rura stalowa przewodowa bez szwu DN50 mm, wytwarzana zgodnie z normą PN-EN ISO 3183 w klasie PSL 2, izolowana fabrycznie powłoką z polietylenu wytłaczanego 3LPE w klasie N-v spełniającą wymogi DIN 30670 (materiały z grupy P1).
4. Kołnierz okrągły z szyjką do przyspawania 1,6/50/60,3 zgodny z normą PN-EN 1092-1.
5. Zawór upustowy kulowy kołnierzowy DN50 do gazu ziemnego
6. Kołnierz stalowy okrągły zaślepiający 1,6/50/60,3 zgodny z normą PN-EN 1092-1.
7. Skrzynka uliczna hydrantowa do montażu zaworu upustowego posadowiona na fundamencie betonowym.
8. Zasława klinowa kołnierzowa krótka DN150 mm, zgodna z normą PN-EN 1984.
9. Kołnierz okrągły z szyjką do przyspawania 1,6/150/168,3 zgodny z normą PN-EN 1092-1.
10. Obudowa teleskopowa trzpienia zasuw klinowych
11. Skrzynka uliczna gazowa posadowiona na fundamencie betonowym.

- Runociągi gazowe istniejące
- Runociągi gazowe projektowane
- Tasma lokalizacyjna nad trasą gazociągów z rur stalowych
- Kabel jednożyłowy YKOXS 1x16 mm²
- Połączenie kabla do gazociągu metodą PIN-BRAZING

		ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDYNI Schemat zespołu zaporowo - upustowego	
Buro Projektów Komunalnego Spółka Akcyjna w Gdańsku		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
80-237 Gdańsk, ul. Jana Unioęna 27 tel.(0 58) 341-40-11; fax (0 58) 341-89-46		Data: 01.2016 Skala: --- G-06	
Nr zlec.: 9791		Nr arch.: 1/5 m	
Projektant: mgr inż. Ryszard Pietrzak		specj.: instalacje i urz. sanitarne	
Opracowanie: mgr inż. Bartłomiej Zieliński		specj.: instalacyjna	
-		upr. nr POM/0063/P005/15	
-		specj.: -	
-		upr. nr -	
-		specj.: -	
-		upr. nr -	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Pietrzak		specj.: instalacyjna	
		upr. nr POM/0029/PW05/06	