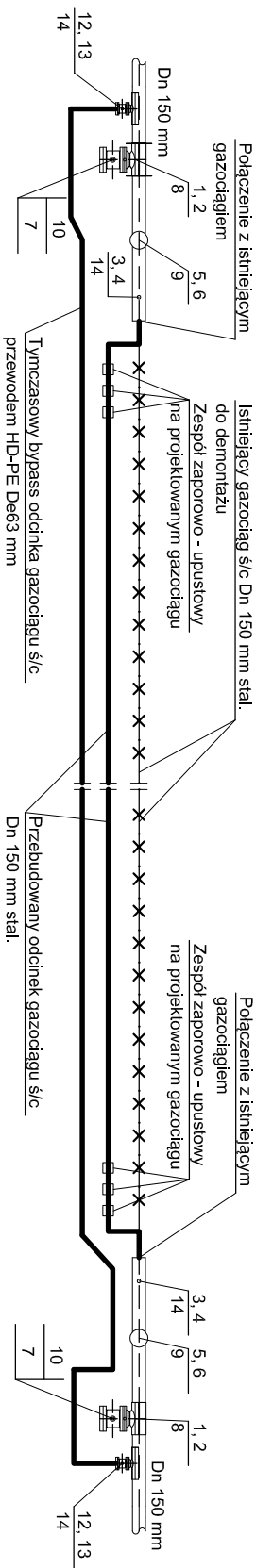


SCHEMAT DO OPISU PRZEBIEGU CZYNNOŚCI ZWIĄZANYCH Z PRZEBUDOWĄ GAZOCIĄGU  
ŚREDNIEGO CIŚNIENIA Dn 150mm STAŁ. Z BYPASSEM De 63mm HD-PE  
ORAZ WŁĄCZENIEM NOWEGO ODCINKA GAZOCIĄGU DO CZYNNEGO GAZOCIĄGU Dn 150mm.



14	Kolnierz i korek LOCK-O-RING Dn50mm	4	włączenie pod ciśnieniem
13	Urządzenie do nawiercania Dn50 mm o napędzie pneumatycznym	1	włączenie pod ciśnieniem
12	Zawór walcowy do króćca kolnierzowego Dn50 mm	2	włączenie pod ciśnieniem
11	Króciec kolierzowy Fitting 2"	2	włączenie pod ciśnieniem
10	Zasława płytowa typu SANDWICH Dn150 mm	2	włączenie pod ciśnieniem
9	Balun do zamknięcia przepływu gazu w rurociągu Dn150 mm	2	włączenie pod ciśnieniem
8	Głowica zamykająca typu SHORTSTOPP PLUGGING HEAD Dn150 mm	2	włączenie pod ciśnieniem
7	Maszyna nawiercająca typu T-203 o napędzie pneumatycznym	1	ciśnieniem
6	Kolnierz i korek LOCK-O-RING Dn100mm	2	włączenie pod ciśnieniem
5	Kształka stalowa typu SHORTSTOPP FITTING dla rury Dn150,odgałęzienie Dn100 mm	2	włączenie pod ciśnieniem
4	Króciec TOR THREAD-O-RING Fitting 2"	2	ciśnieniem
3	Kształka stalowa typu SHORTSTOPP FITTING dla rury Dn150,odgałęzienie Dn50 mm	2	włączenie pod ciśnieniem
2	Kolnierz i korek LOCK-O-RING Dn150mm	2	włączenie pod ciśnieniem
1	Kształka stalowa typu SHORTSTOPP FITTING dla rury Dn150,odgałęzienie Dn150 mm	2	włączenie pod ciśnieniem
NIR	NAZWA CZĘŚCI	SZT	DOSTAWCA

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zmówującego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biuro z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych



80-337 Gdańsk, ul. Jana Ursynowa 27  
tel.(0 58) 341-40-11; fax (0 58) 341-89-46

ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODLAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDYNI SCHEMAT WŁĄCZENIA POD CIŚNIENIEM	
Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	01.2016
Nr zlec.:	9791
Skala:	---
Nr arch.:	G-05

Projektant:	mgr inż. Ryszard Pietrzak	specj. instalacje i urz. sanitarne
Opracowanie:	mgr inż. Bartłomiej Zieliński	specj. instalacyjna
	-	specj. nr POM/0063/P005/15
	-	specj. nr -
	-	specj. nr -
	-	specj. nr -
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Pietrzak	specj. nr POM/0029/PW05/06