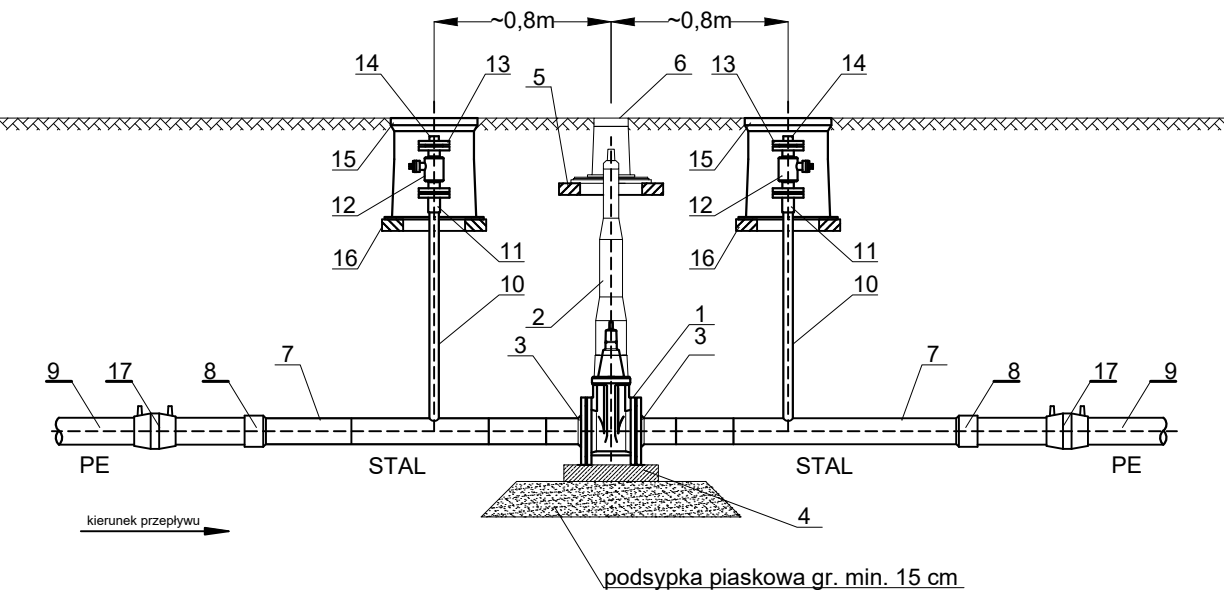
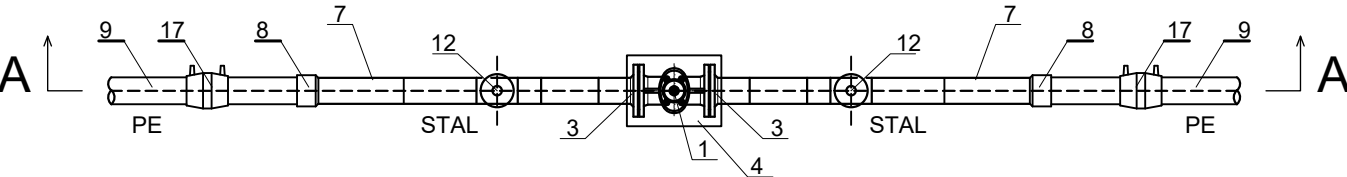


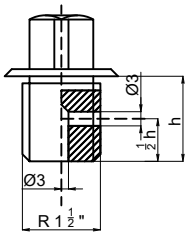
ZESPÓŁ ZAPOROWO-UPUSTOWY DN100
DWUSTRONNY Z UPUSTAMI DN40
PRZEKRÓJ A-A



RZUT Z GÓRY



szczegół poz. 14



17.	Mufa elektrooporowa dn110	2	PE	PN-EN 1555-3
16.	Płyta podkładowa do skrzynek ulicznych do hydrantów	2	żelbet	wg dostawcy
15.	Skrzynka uliczna do hydrantów	2	żeliwo	PN-M 74082
14.	Korek	2	stal	wg rysunku
13.	Kołnierz zaślepiający DN40, PN16	2	stal	PN-EN 1092-1
12.	Kurek kulowy kołnierzowy DN40, PN16 z kompletem śrub, nakrętek i uszczelek	2	stal	PN-EN 1983
11.	Kołnierz okrągły DN40, PN16	2	stal	PN-EN 1092-1
10.	Rura stalowa upustowa min. L290NB DN40	2 m	stal	PN-EN 10208-1
9.	Rura PE dn110x10 mm RC PE100 SDR 11	2	PE	PN-EN 1555-3
8.	Połączenie nierozłączne PE/stal 110/100 mm	2	PE/stal	PN-EN 1555-3
7.	Rura gazociągu stalowa DN100, izolacja 3LPE	2,6 m	stal	PN-EN 10208-1
6.	Skrzynka uliczna do zasuw	1	żeliwo	PN-M 74081
5.	Płyta podkładowa do skrzynek ulicznych do zasuw	1	żelbet	wg dostawcy
4.	Płyta fundamentowa 400x300x200 mm	1	beton	
3.	Kołnierz okrągły płaski DN100, PN16	2	stal	PN-EN 1092-1
2.	Obudowa do zasuw	1	żeliwo sferoidalne	wg dostawcy
1.	Zasuwa kołnierzowa klinowa do gazu DN100, PN16 z kompletem śrub, nakrętek i uszczelek	1	żeliwo sferoidalne	wg dostawcy
Poz.	Wyszczególnienie	ZZU dwustronny Ilość elementów	Materiał	Norma, rys.

- UWAGI:
- W korku poz. 14 wywiercić otwór 3 mm (patrz rysunek szczegółowy).
 - Skrzynki uliczne poz. 6 i poz. 15 zamówić z napisem "GAZ".
 - W kołnierzu zaślepiającym poz. 13 wykonać otwór gwintowany R 1 1/2" do wkręcenia korka.
 - Elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją, np. taśmą izolacyjną PE.

Jednostka Projektowa	PROFILEX DUO s.c. Barbara Macuda, Grażyna Ryczek 32-300 Olkusz, ul. Sławkowska 9/6, tel. 509 992 190			PROFILEX	
Temat	„Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1095K (od drogi nr 1068K Bolesław – Klucze – Jaroszewiec – Bydlin – Wolbrom do drogi nr 794) z drogą powiatową nr 1106K (Kwaśniów Dolny – Cieślin)”.				
Adres	dz. nr 941/12, 943/8, 945/1, 1575, 1608, 1621, 1744, jedn. ewid. 121204_2 Klucze, obręb 0002 Bydlin			data	CZERWIEC 2020
Inwestor	Zarząd Drogowy, al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz			Nr rys./strona	G - 03
Tytuł rysunku	SZCZEGÓŁ ZESPOŁU ZAPOROWO-UPUSTOWEGO				
Projektant	mgr inż. Barbara Macuda	nr upr. bud. MAP/0490/PWOS/14	spec. sanitarna	podpis	faza PBW
Sprawdzający	mgr inż. Mateusz Kłosowski	nr upr. bud. MAP/0290/PWBS/19	spec. sanitarna	podpis	skala -