


- 1 – Istniejący gazociąg PE dn 160
- 2 – Zasłepka PE dn 160 do próby szczelności
- 3 – Kolano bosc 45° PE dn 160
- 4 – Rura przewodowa PE100RC SDR 17 dn160x9,5 o dl. wg schematu montażowego
- 5 – Mufa elektrooporowa PE dn 160
- 6 – Odgrodzenie siodłowe PE dn 160/32
- 7 – Mufa elektrooporowa PE dn 32
- 8 – Zasuwa dn 25 z króćcami 2 x PE Ø32
- 9 – Mufa elektrooporowa redukcylina PE dn32/25
- 10 – Rura przewodowa PE100RC SDR 11 dn25x3,0 o dl. 4,5m
- 11 – Zasłepka PE dn 25 do próby szczelności
- 12 – Mufa elektrooporowa PE dn 25

Wykonawca dostarczy do wycięcia dla Zakładu Gazowniczego następujące kształtki:

- mufa elektrooporowa PE Ø160 - 4 szt.
- 2 x kolano bosc PE Ø160-45° w pkt. 1 i 2
- mufa elektrooporowa PE dn25 w pkt. 4

UWAGA : Ściany wykopu należy umocnić zgodnie z obowiązującymi przepisami i w tym zakresie

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Schemat wykopu do wciniki w pkt: 1 - 2 - 4	Rysunek nr: 4	Data : 04.2018
BRANŻA SANITARNA			
Projektant: Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13	Podpis:	Sprawdzający: Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10	Podpis: