



gazociąg projektowany
PEØ160x9,1mm; i=2,0%; l=19,0m
PN6; SDR17,6; PE100;

gazociąg projektowany - odcinek E-F
PEØ450x25,6mm; l=13,7m
PN6; SDR17,6; PE100;

| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - ODCINEK E - F | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Lp. | Nazwa elementu | Ilość |
| 1 | złączka rurowa stal/PE Ø400mm/Ø450mm | 2szt. |
| 2 | rura PEØ450x25,6mm; l=11,1m | 1szt. |
| 3 | trójnik PEØ450/160mm | 1szt. |
| 4 | kolano hamburskie DN Ø400mm | 4szt. |

| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - ODCINEK G - H | | |
|---------------------------------------|---|-------|
| Lp. | Nazwa elementu | Ilość |
| 1 | zasuwa klinowa z króćcami do zgrzewania typu E2 Ø150mm nr kat.4056E2 f-my HAWLE | 1szt. |
| 2 | rura PEØ160x9,1mm; L=2,7m | 1szt. |
| 3 | kolano 45' PEØ160mm bosc | 2szt. |
| 4 | rura PEØ160x9,1mm; L=2,5m | 1szt. |
| 5 | rura PEØ160x9,1mm; L=11,5m | 1szt. |
| 6 | złączka rurowa PEØ160/stal Ø150mm | 1szt. |
| 7 | mufa C-160 | 7szt. |
| 8 | kolano hamburskie DN Ø150mm | 2szt. |

UWAGA!
Wykonawca dostarczy dla Zakładu Gazowniczego Białostok materiały potrzebne do połączenia gazociągów projektowanego i istniejącego
- 2 kolana hamburskie DNØ150mm do odcinka G-H,
- 4 kolana hamburskie DNØ400mm do odcinka E-F.

DREJPRO

DREJPRO Tomasz Drejer ul. Dąbrówka 4B; 16-400 Suwałki

| | | | | | |
|-------------------------|---|---|--|-----------------|--|
| INWESTOR: Miasto Elk | OBIEKT: Przebudowa ul. Norwida w Elku na odcinku od skrzyżowania z ul. Emilii Plater do skrzyżowania z ul. Jana Matejki. | STADIUM: Projekt budowlany przebudowy sieci gazowej. | | | |
| Projektant: | Imię i nazwisko mgr inż. Dorota Bazylewicz | Data: 09.2010 | Nr upr./nr ewid. PDL/0075/PWOS/05 PDL/IS/0032/06 | Podpis: | Nazwa rysunku Przebudowa gazociągu - odcinek E-F i G-H. Schemat technologiczny sieci. |
| Sprawdzający: | mgr inż. Andrzej Urbanowicz | 09.2010 | SUW-1/96 PDL/IS/1600/01 | Skala: 1:100 | G8 |