



| Lp. | Nazwa elementu | Ilość |
|-----|--------------------------------------|-------|
| 1 | złączka rurowa stal/PE Ø400mm/Ø450mm | 2szt. |
| 2 | rura PEØ450x25,6mm; l=16,9m | 1szt. |
| 3 | kolano 30' PEØ450x25,6mm bose | 1szt. |
| 4 | rura PEØ450x25,6mm; l=2,0m | 1szt. |
| 5 | kolano 15' PEØ450x25,6mm bose | 1szt. |
| 6 | kolano hamburskie DN Ø400mm | 4szt. |

gazociąg projektowany - odcinek A-B
PEØ450x25,6mm; l=21,2m
PN6; SDR17,6; PE100;

rura PEØ450x25,6mm; l=16,9m
PN6; SDR17,6; PE100;

złączka rurowa
stal/PE Ø400mm/Ø450mm

Istniejący gazociąg
stal. DNØ400mm
do demontażu

UWAGA!
Wykonawca dostarczy dla Zakładu
Gazowniczego Białystok materiały
potrzebne do połączenia gazociągów
projektowanego i istniejącego
tj. 4 kolana hamburskie DNØ400mm.

| | | | | | |
|---|--------------------------------|--|------------------------------------|---------|--|
| 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. |
| | Imię i nazwisko | Data: | Nr upr./nr ewid. | Podpis: | Nazwa rysunku |
| Projektant: | mgr inż. Dorota Bazylewicz | 09.2010 | PDL/0075/PWOS/05 PDL/IS/0032/06 | | Przebudowa gazociągu - odcinek A - B. Schemat technologiczny sieci. |
| Sprawdzający: | mgr inż. Andrzej Urbanowicz | 09.2010 | SUW-1/96 PDL/IS/1600/01 | | Skala: 1:100 |
| | | | | | G6 |