



gazociąg projektowany - odcinek S-T
PEØ450x25,6mm; l=15,5m
PN6; SDR17,6; PE100;

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Lp.	Nazwa elementu	Ilość
1	złączka rurowa stal/PE Ø400mm/Ø450mm	2szt.
2	rura PEØ450x25,6mm; l=13,3m	1szt.
3	kolano hamburskie DN Ø400mm	4szt.

UWAGA!
Wykonawca dostarczy dla Zakładu Gazowniczego Białostok 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 S - T. Schemat technologiczny sieci.
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	09.2010	SUW-1/96 PDL/IS/1600/01		Skala: 1:100
					G11