



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - ODCINEK I - J

Lp.	Nazwa elementu	Ilość
1	złączka rurowa stal/PE Ø400mm/Ø450mm	2szt.
2	rura PEØ450x25,6mm; l=10,1m	1szt.
3	trójnik PEØ450/125mm	1szt.
4	kolano hamburskie DN Ø400mm	4szt.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - ODCINEK K' - L

Lp.	Nazwa elementu	Ilość
1	zasuwa klinowa z króćcami do zgrzewania typu E2 Ø150mm nr kat.4056E2 f-my HAWLE	1szt.
2	rura PEØ125x7,1mm; L=2,0m	1szt.
3	kolano 45' PEØ125mm bosc	2szt.
4	rura PEØ125x7,1mm; L=2,5m	1szt.
5	rura PEØ125x7,1mm; L=9,5m	1szt.
6	kolano 90' PEØ125mm bosc	1szt.
7	rura PEØ125x7,1mm; L=3,9m	2szt.
8	złączka rurowa PEØ125/stal Ø100mm	1szt.
9	mufa C-125	9szt.
10	kolano hamburskie DN Ø100mm	2szt.

UWAGA!
Wykonawca dostarczy dla Zakładu Gazowniczego Białostok materiały potrzebne do połączenia gazociągów projektowanego i istniejącego
- 2 kolana hamburskie DNØ100mm do odcinka K-L,
- 4 kolana hamburskie DNØ400mm do odcinka I-J.

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