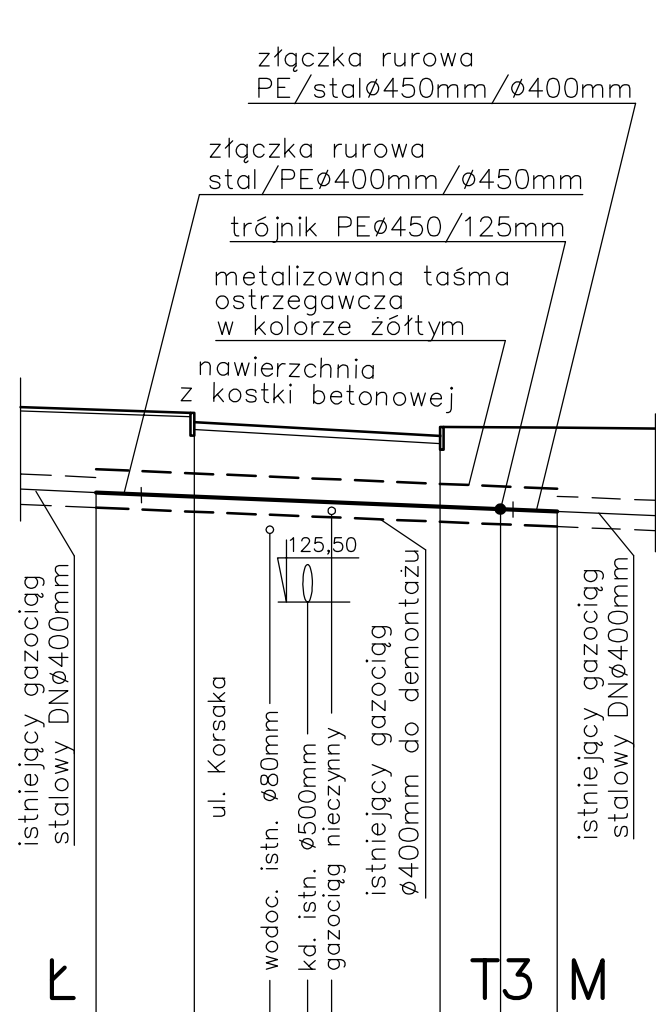


ODCINEK Ł - M



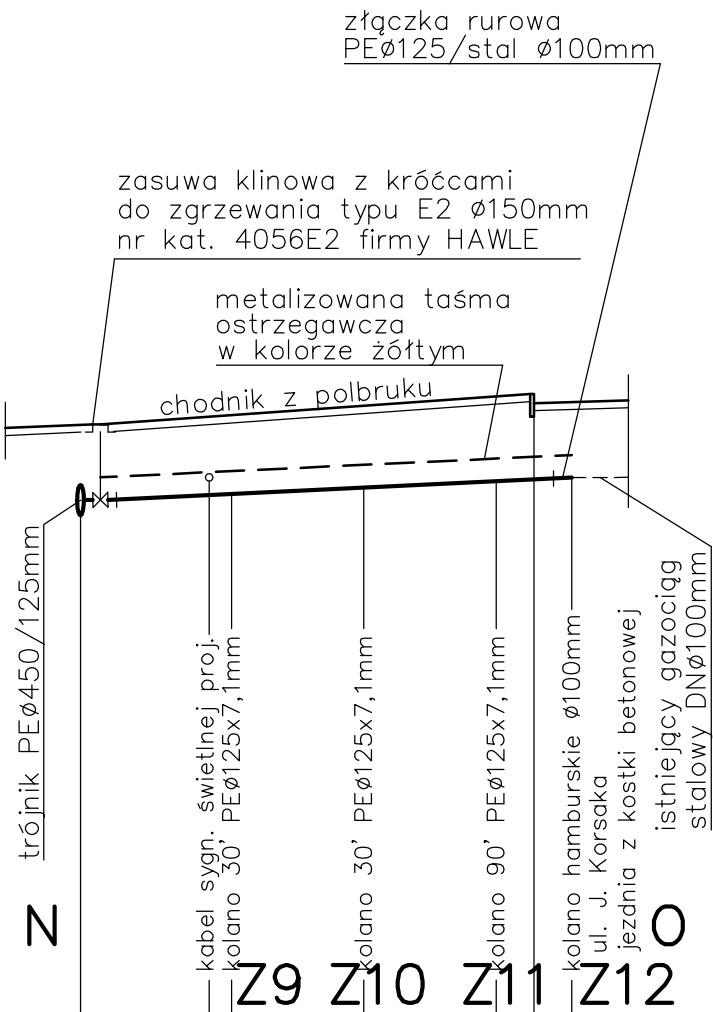
p.p.120,00m n.p.m.

Rzędna	Terenu proj.[m n.p.m.]	128,05	127,80
	Terenu istn.[m n.p.m.]	128,05	127,80
	Oś przewodu[m n.p.m.]	126,95	126,70
Średnice/Spadki [m / %]		PEØ450x25,6mm i=2,0%	
Zagłębienie [m]		1,30	1,30
Długość/Odległość [m]		10,9	1,3

0,0 10,9 12,2

ul. Norwida

ODCINEK N - O



N

Z9

Z10

Z11

Z12

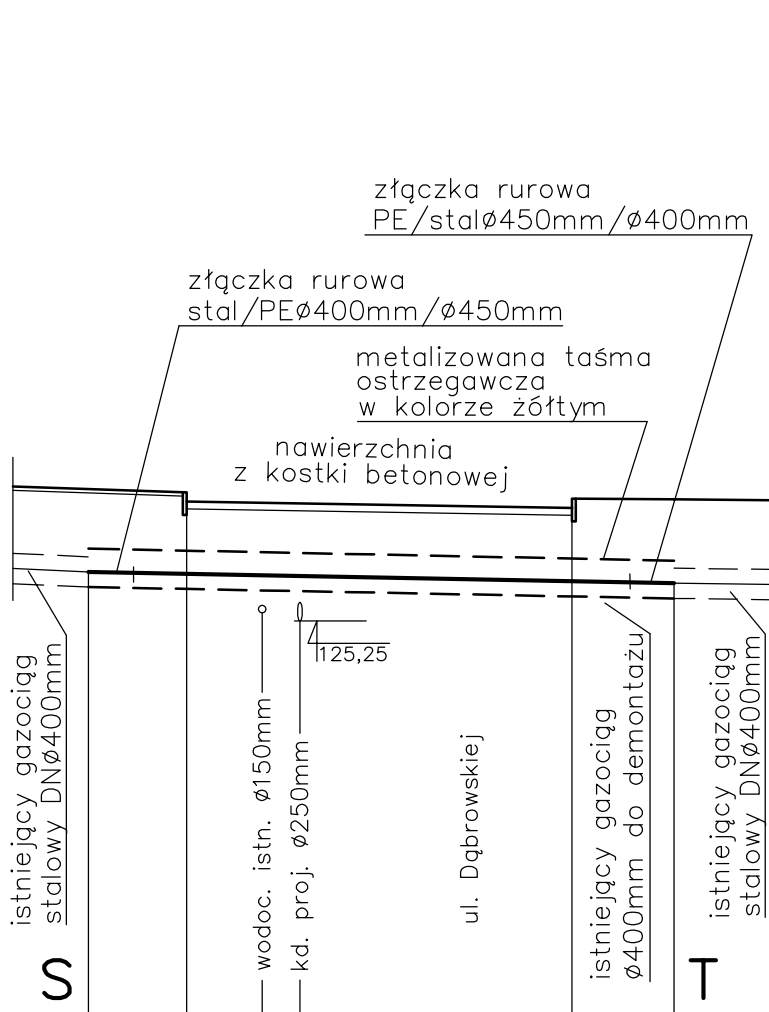
O

127,80	128,15
127,80	128,15
126,70	127,15
i=4,2%	
1,30	1,06
4,0	3,5
3,5	2,0

0,0 4,0 7,5 11,0 13,0

ul. Korsaka

ODCINEK S - T



S

T

127,00	126,85
127,00	126,85
125,90	125,75
i=1,0%	
1,30	1,30
15,5	

0,0 15,5

ul. Norwida

DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer; ul. Dąbrowka 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 Ł-M, N-O i S-T. Profile podłużne.
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	09.2010	SUW-1/96 PDL/IS/1600/01		Skala: 1:100/200
					G5