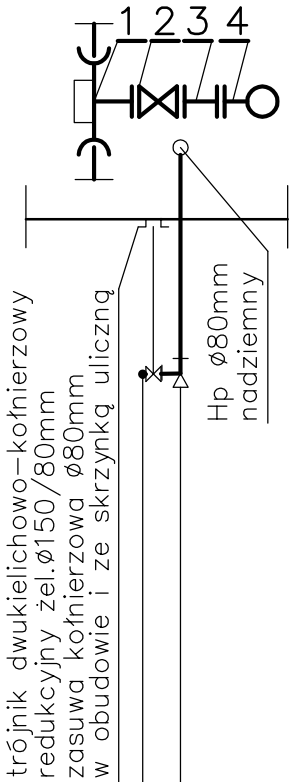
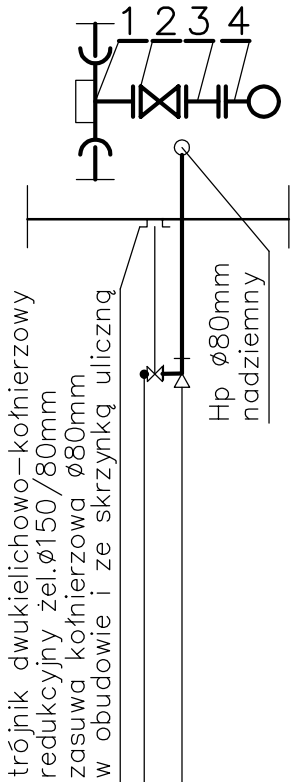
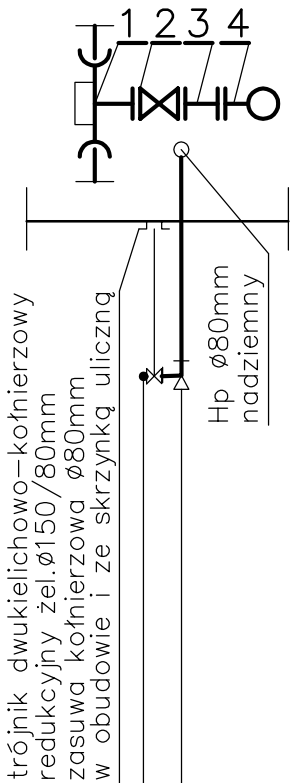
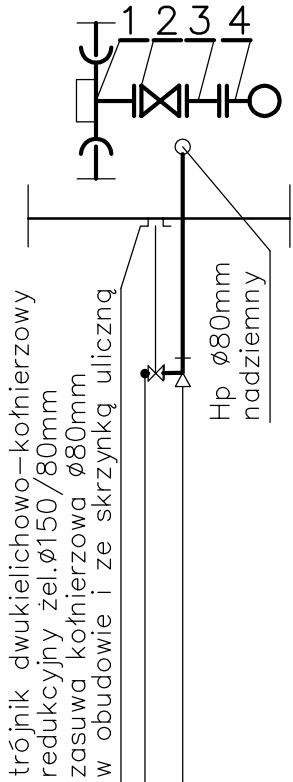
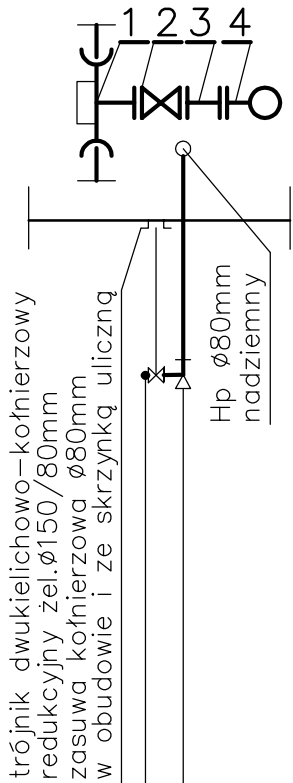


- 1 trójnik dwukielichowo–kołnierzowy
żel.Ø150/80mm
2 zasuwa kołnierzowa Ø80mm
3 króciec dwukołnierzowy
żel. Ø80mm l=250mm
4 kolano kołnierzowe ze stopką
hydrantu p.poż. żel. Ø80mm



p.p. 115,00 m n.p.m.

Rzędna	T2	
	Terenu proj.[m n.p.m.] 128,65	128,65
	Terenu istn.[m n.p.m.] 128,65	128,65
	Oś przewodu[m n.p.m.] 126,69	126,70
Średnice/Spadki [m / %]		/ żel.Ø80 i=1,0 %
Zagłębienie [m]		1,99
Długość/Odległość [m]		0,5

0,0 0,5

T3

126,85	126,85
126,85	126,85
124,95	124,96
/	żel.Ø80 i=1,0 %
1,98	1,93
0,5	

0,0 0,5

T6

127,95	127,95
128,20	128,20
126,01	126,02
/	żel.Ø80 i=1,0 %
1,98	1,97
0,5	

0,0 0,5

T8

128,15	128,15
128,30	128,30
126,20	126,21
/	żel.Ø80 i=1,0 %
2,03	1,98
0,5	

0,0 0,5

T10

127,80	127,80
128,00	128,00
125,90	125,91
/	żel.Ø80 i=1,0 %
1,98	1,93
0,5	

0,0 0,5

DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer; ul. Dąbrówka 4B; 16-400 Suwałki			
INWESTOR: Miasto Elk		OBIEKT: Przebudowa ul. Norwida na odcinku od ul. Krzywej do ul. Matejki		STADIUM: Projekt budowlany sieci wodociągowej.	
	Imię i nazwisko	Data:	Nr upr./nr ewid.	Podpis:	Nazwa rysunku
Projektant:	mgr inż. Dorota Bazylewicz	09.2010r.	PDL/0075/PWOS/05 PDL/IS/0032/06		Sieć wodociągowa - podłączenia hydrantów p.poż. Profile podłużne.
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	09.2010r.	SUW-1/96 PDL/IS/1600/01		Skala: 1:100/200
					W3