

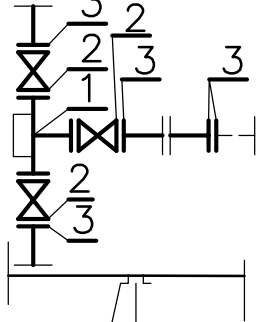
p.p. 115,00 m n.p.m.

Rzędna	Terenu proj.[m n.p.m.]	126,90		126,90
	Terenu istn.[m n.p.m.]	126,80		126,80
	Oś przewodu[m n.p.m.]	125,00		125,00
Średnice/Spadki [m / %]			<div><div></div></div>	i=0,3% żel.Ø150
Zagłębienie [m]		1,98		1,94
Długość/Odległość [m]			1,0	

T4

0,0 1,0

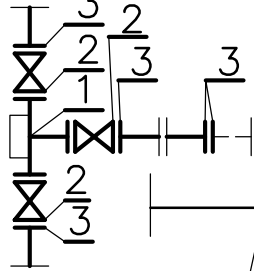
- 1 trójnik kołnierzowy żel.Ø150mm  
2 zasuwa kołnierzowa Ø150mm  
3 połączenie kołnierzowe rur żel. Ø150mm



trójnik kołnierzowy żel.Ø150mm  
zasuwa kołnierzowa Ø150mm  
w obudowie i ze skrzynką uliczną

podłączenie do istniejącego  
wodociągu żel. Ø150mm  
w ul. M. Dąbrowskiej

- 1 trójnik kołnierzowy żel.Ø150mm  
2 zasuwa kołnierzowa Ø150mm  
3 połączenie kołnierzowe rur żel. Ø150mm

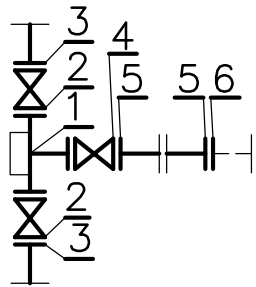


trójnik kołnierzowy żel.Ø150mm  
zasuwa kołnierzowa Ø150mm  
w obudowie i ze skrzynką uliczną

podłączenie do istniejącego  
wodociągu żel. Ø150mm  
w ul. M. Wańkowicza

T7

0,0 1,0



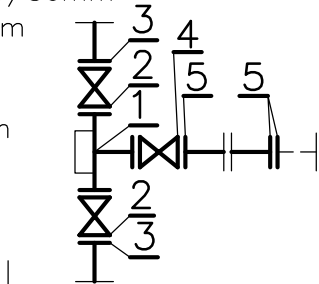
trójnik kołnierzowy żel.Ø150/80mm  
zasuwa kołnierzowa Ø80mm  
w obudowie i ze skrzynką uliczną

- 1 trójnik kołnierzowy żel.Ø150/80mm  
2 zasuwa kołnierzowa Ø150mm  
3 połączenie kołnierzowe rur żel. Ø150mm  
4 zasuwa kołnierzowa Ø80mm  
5 połączenie kołnierzowe rur żel. Ø80mm  
6 połączenie kołnierzowe rur stal. Ø80mm

podłączenie do istniejącego  
wodociągu stal. Ø80mm  
w ul. Korsaka

T5

0,0 2,0



trójnik kołnierzowy żel.Ø150/80mm  
zasuwa kołnierzowa Ø80mm  
w obudowie i ze skrzynką uliczną

podłączenie do istniejącego  
wodociągu stal. Ø80mm  
w ul. Kwiatowej

T9

0,0 2,0

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 ulic bocznych. Profile podłużne.
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	09.2010r.	SUW-1/96 PDL/IS/1600/01		Skala: 1:100/100
					W4