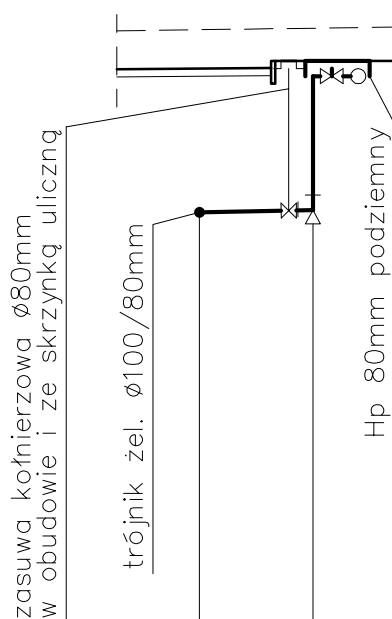
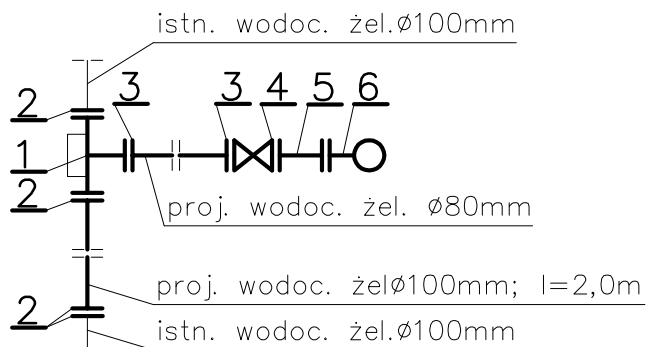


- 1 trójnik redukcyjny
żel. $\varnothing 100/80\text{mm}$
- 2 połączenie kołnierzowe
do rur żel. $\varnothing 100\text{mm}$
- 3 połączenie kołnierzowe
do rur żel. $\varnothing 80\text{mm}$
- 4 zasuwa kołnierzowa żel. $\varnothing 80\text{mm}$
- 5 króciec dwukołnierzowy
żel. $\varnothing 80\text{mm}$, $l=400\text{mm}$
- 6 kolano kołnierzowe ze stopką
hydrantu p.poż. żel. $\varnothing 80\text{mm}$



p.p. 160,00 m n.p.m. **T1**

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	168,75	168,85
	Terenu istn. [m n.p.m.]	169,25	169,30
	Oś przewodu [m n.p.m.]	166,85	166,88
Średnice/Spadki [m / %]			$i=1,0\%$ PE $\varnothing 90 \times 5,4$
Zagłębienie [m]		1,95	2,02
Długość/Odległość [m]		3,0	

0,0 3,0

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ
Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120, e-mail: pp.darpol@gmail.com

Obiekt i adres	Rozbudowa i przebudowa z budową zjazdów ul. Szkolnej w Suwałkach		Data: .04.2012r. Nr rys. S2
Tytuł opracowania	Sieć wodociągowa. Przebudowa hydrantu. Profil podłużny.		Skala: 1:100/200
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	SUW-1/96	
Sprawdzający	mgr inż. Dorota Bazylewicz	PDL/0075/PWOS/05	