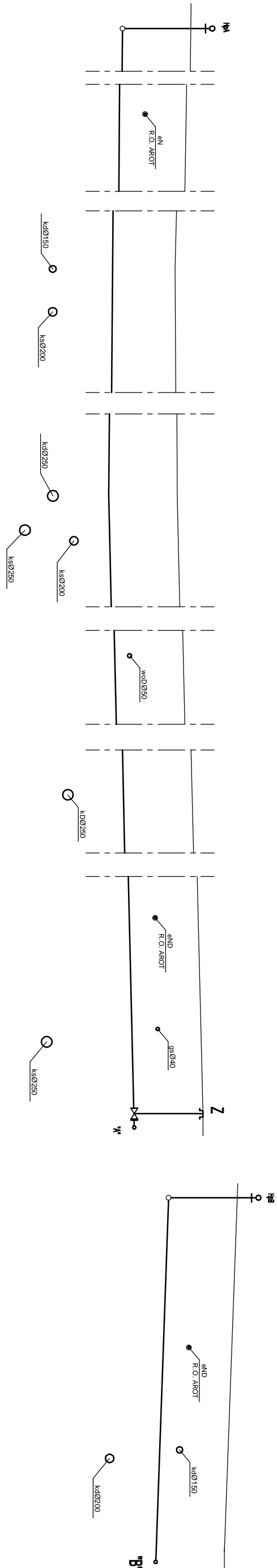
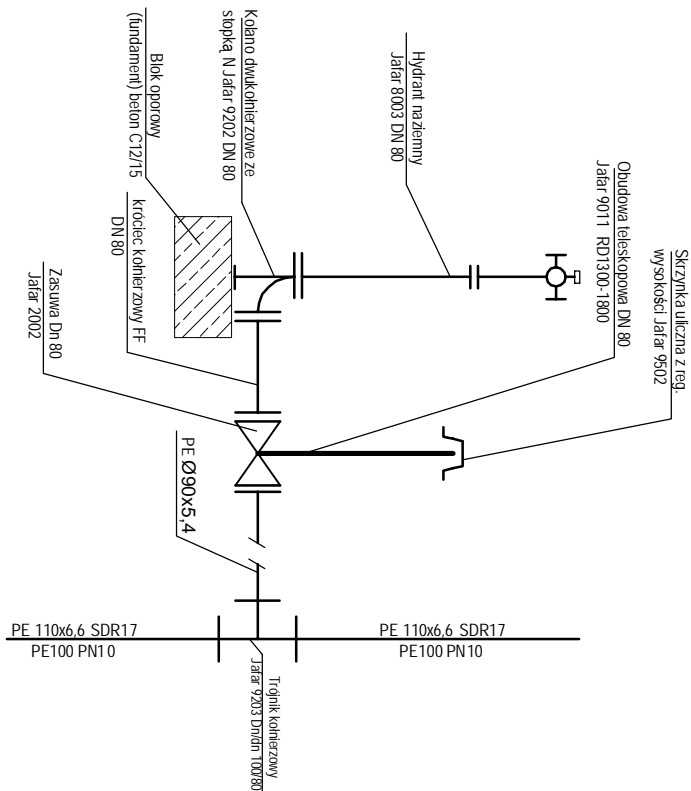


PROFIL RUROCIĄGU ZASILANIA HYDRANTÓW

SKALA 1:100

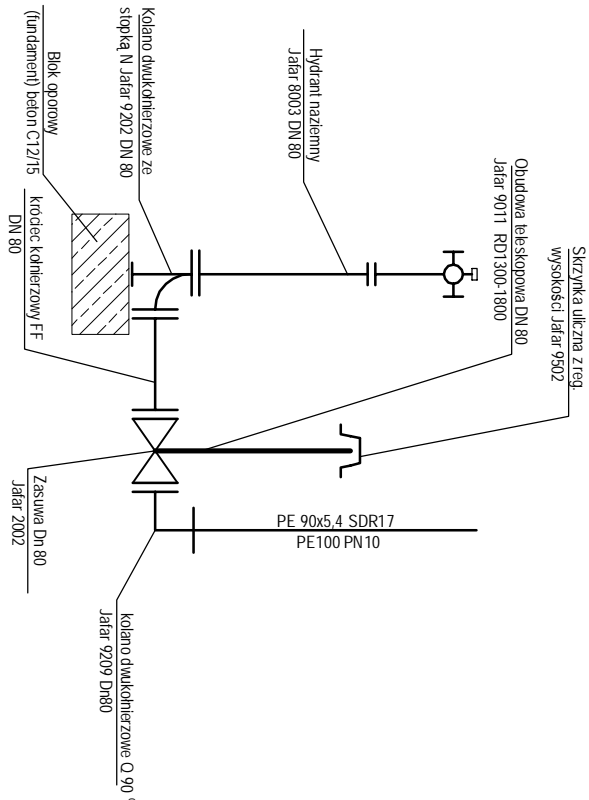


Schemat węzła hydrantowego HPE

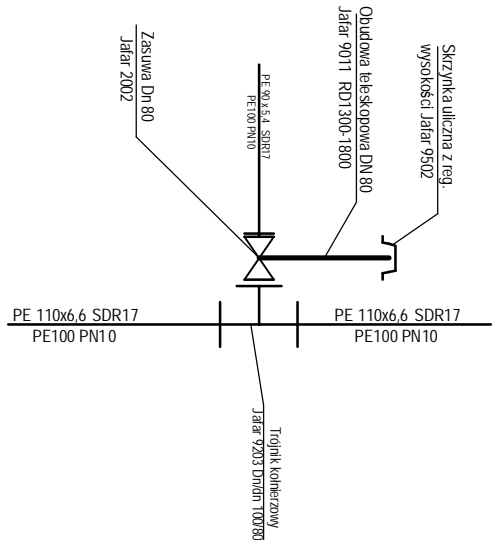




Rzędnia leżna	236,23	236,20		235,85						236,25	236,30	236,45	236,50	237,30	237,17	237,09	237,00			
Rzędnia osi rurowej	234,63	234,60		234,25		234,30	234,30	234,44	234,64	234,70	234,85	234,90		235,70	235,66	235,49	235,40			
Średnica materiału	90x5,4 PE100 SDR17 PN10								90x5,4 PE100 SDR17 PN10								90x5,4 PE100 SDR17 PN10			
Oślejści, długości	-7,60- 0,00	7,60	-17,30- 24,90	-9,30- 25,90	-1,00- 35,20	4,80- 36,20	-8,70- 41,00	-6,00- 49,80	-2,60- 55,80	-2,40- 58,40	60,80	0,00	-3,40- 3,40	-2,50- 3,40	-2,30- 5,90	8,10				

Schemat węzła hydrantowego HPA



Schemat przyłączeniowy zasowy "Z"



	Projektowanie i Nadzór Budowlane inż. Stefan Tur, ul. Piastowska 11, 37-404 Stalowa Wola tel. (15)844-40-86 fax. (15)642-69-03 email: s.tur@interia.pl				
	Szkoła Podstawowa Nr 2 ul. Kościuszkowski 17, 37-100 Łańcut				
Adres:		Szkoła Podstawowa Nr 2, ul. Kościuszkowski 17, 37-100 Łańcut			
Inwestor:		Szkoła Podstawowa Nr 2, ul. Kościuszkowski 17, 37-100 Łańcut			
Nazwa rysunku:		Prof. Rurociągu Zasilania Hydrantów			
Projektant:	Opis:	Nr upraw.	Podpis	Data	
inż. Stefan Tur	78/Tbg89			XII.2013	
Wykonali:				XII.2013	
inż. Paweł Muciek				XII.2013	
mgr inż. Zdzisław Żurecki	156/Tbg94			XII.2013	
Skala		1:100			
Nr g.s.		3			