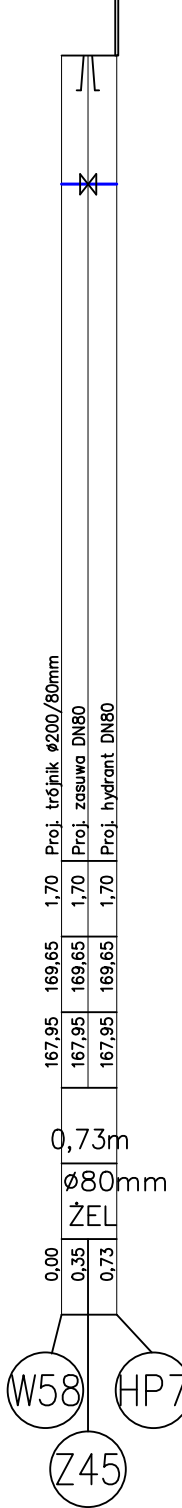
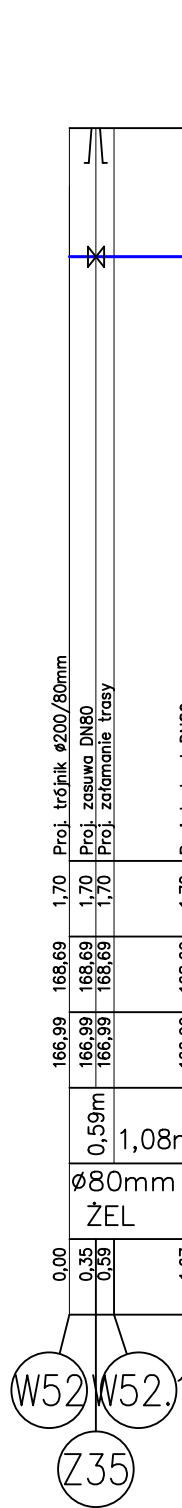
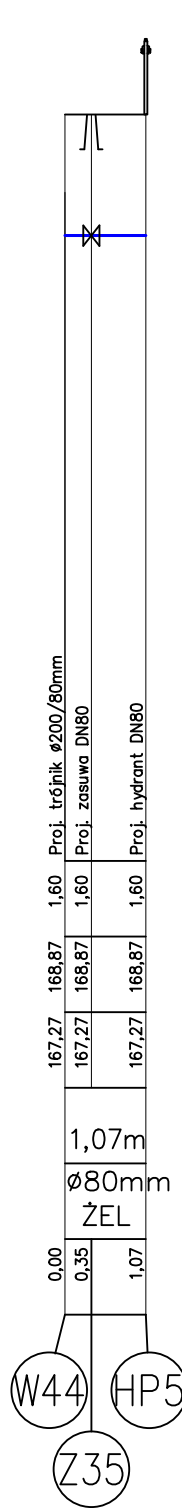
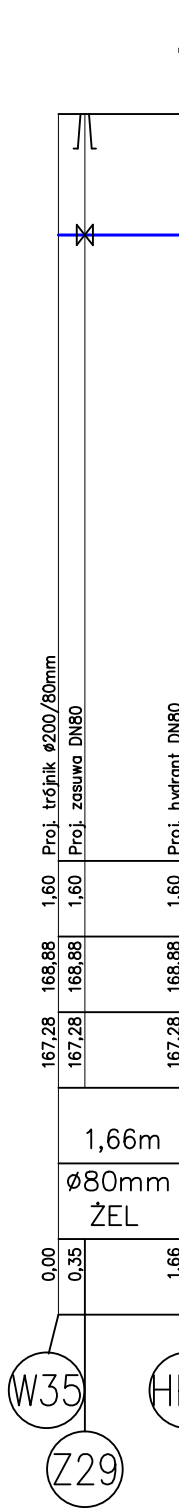
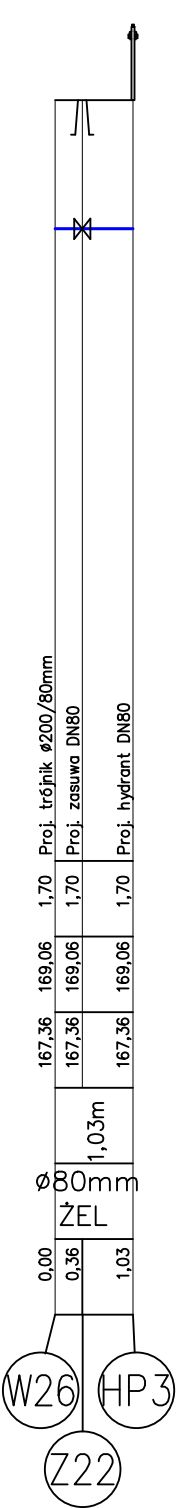
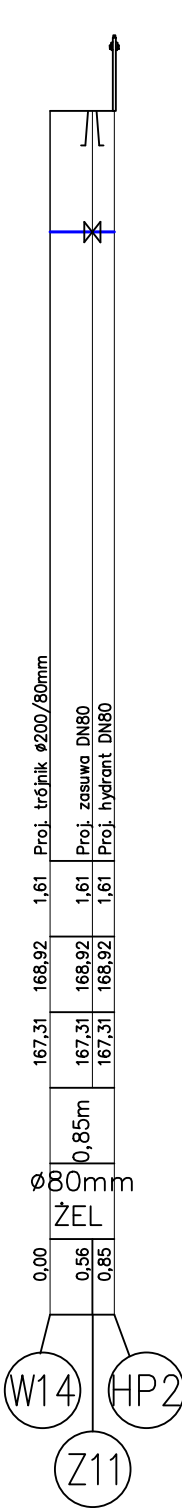
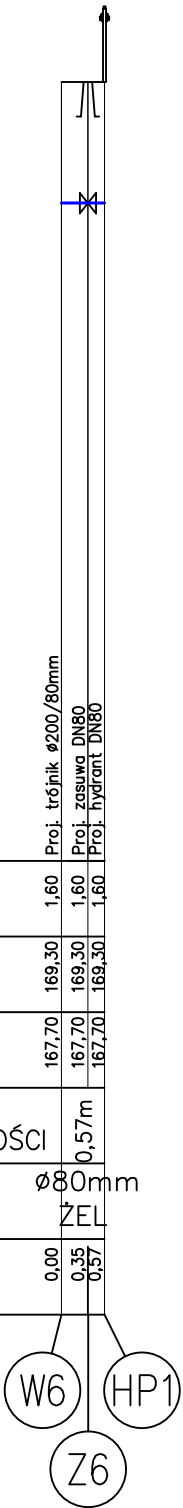


p.p.159,00mn.p.m.

ZAGŁĘBIENIE		1,60	Proj. trójnik Ø200/80mm
RZĘDNE TERENU		169,30	Proj. zasuwa DN80
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU		167,70	Proj. hydrant DN80
SPADKI		0,57m	
ŚREDNICE, MATERIAŁ	Ø80mm		
ODLEGŁOŚCI NARASTAJĄCE		0,00	



Nazwa i adres obiektu		Przebudowa sieci wodociągowej Ø225x 20,5mmPEHD SDR 11 RC w m. Aleksandrów Łódzki, ul. Bruźcyca na odcinku od ul. Jęczmiennej do ul. Witosa, dz. nr ewid. 170/4, 170/2, 170/1, 44/1.	
Branża		Sanitarna	
Skala: 1:100		Profil podłużny sieci wodociągowej cz.2	data: Sierpień 2024r
Rys.	03	Wykonał: mgr inż. Damian Płoszyński	podpis:
		Projektant: mgr inż. Piotr Steczyszyn upr. nr LBS/0032/PWOS/08	podpis: