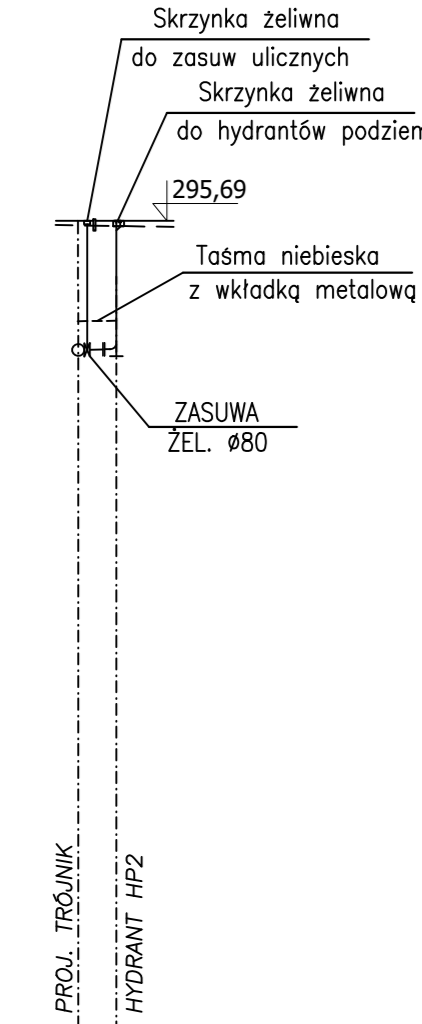
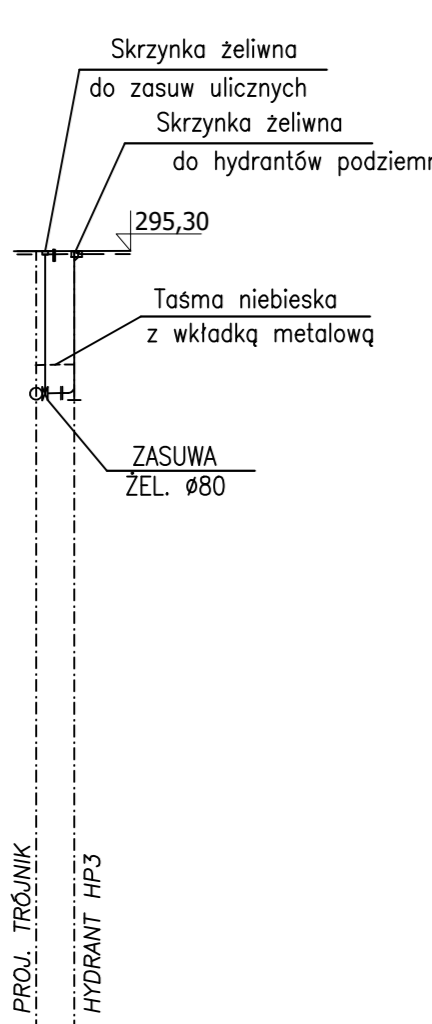
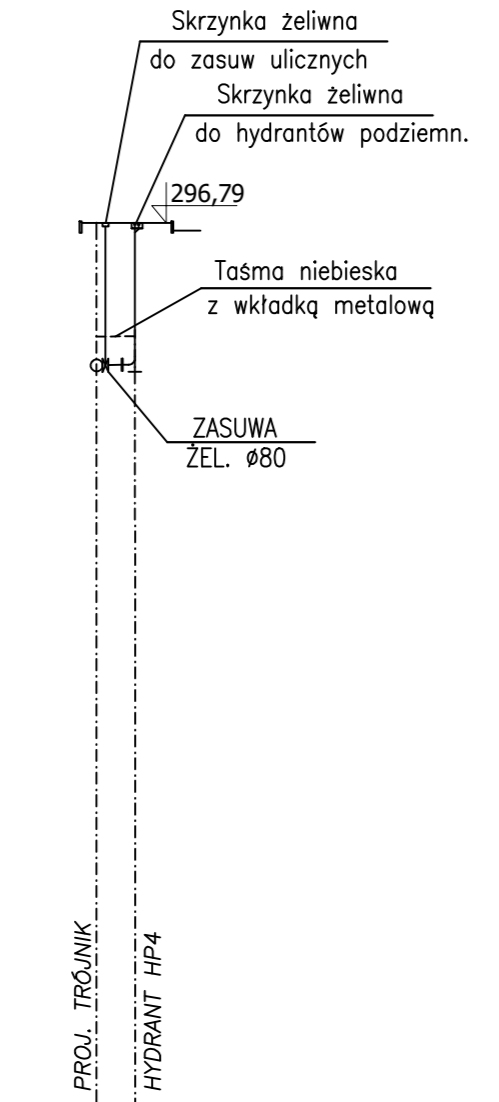
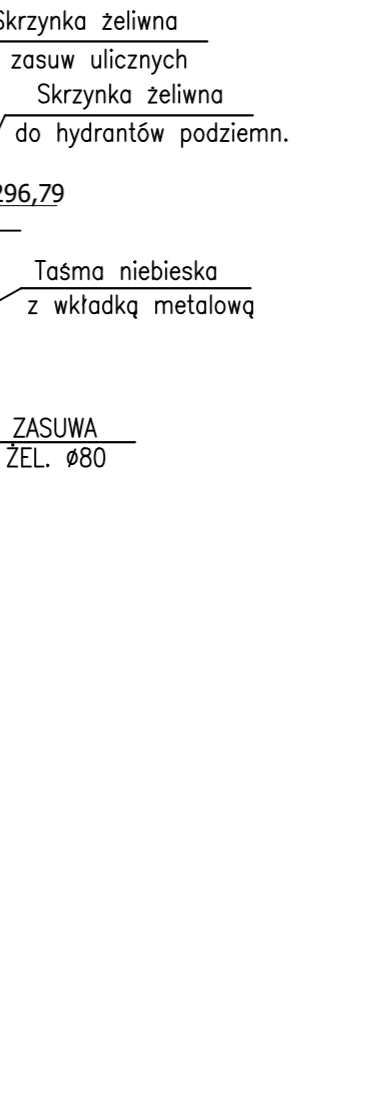


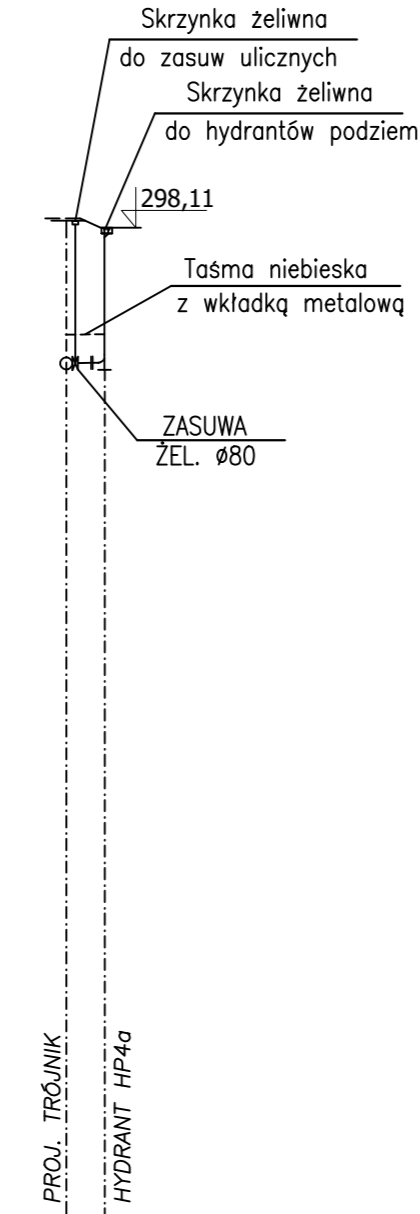
P.P. 285,00 [m n.p.m.]	PRO	H/D
OZNACZENIA	TR2	HP
RZĘDNA TERENU PROJ.	294,95	294,95
RZĘDNA TERENU ISTN.	294,72	294,72
RZĘDNA OSI RURY	293,25	293,26
GLĘBOKOŚĆ OSI RURY	1,70	1,69
MATERIAL, ŚREDNICA SPADEK	0,8%	ŻELIWO ø80
ODLEGŁOŚCI [m]		
DŁUGOŚĆ [m]	0,00	1,20

[illegible]

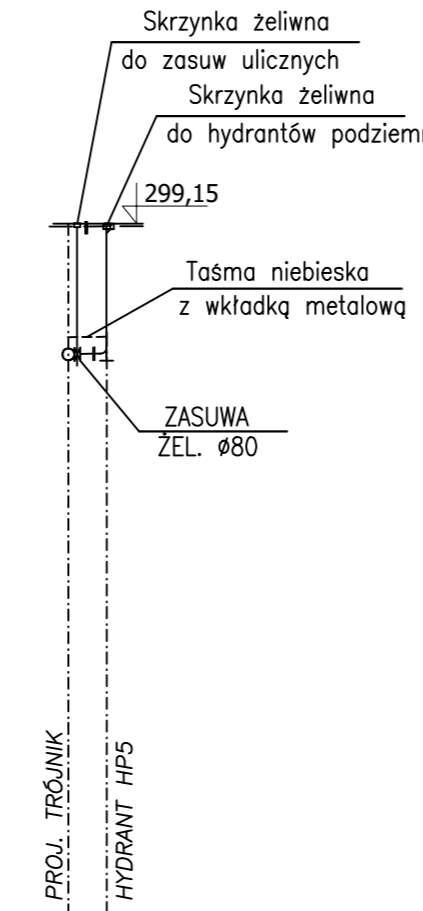
TR5	$\frac{149}{5}$		
	295,30	295,28	295,30
	295,39	295,28	295,30
	1,91	1,90	
0,8%	/	ZELIWO #80	
0,00	1,20		

[illegible]

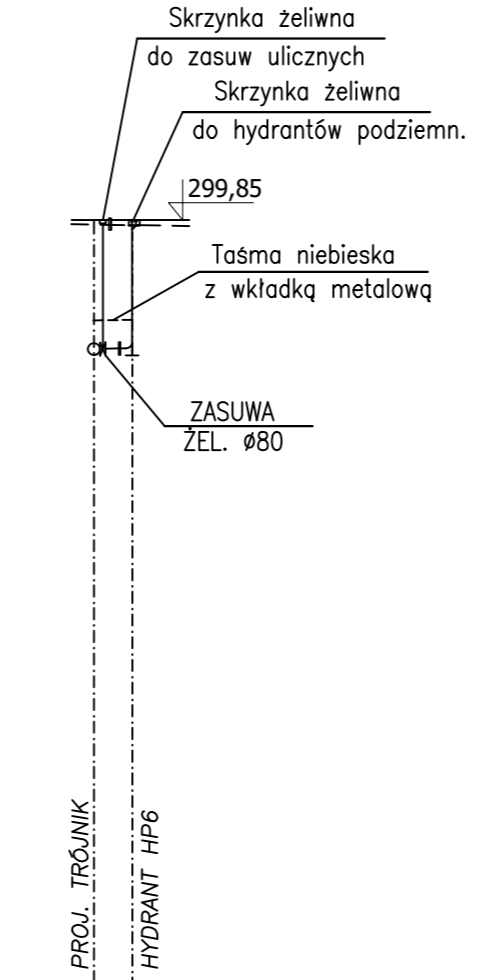
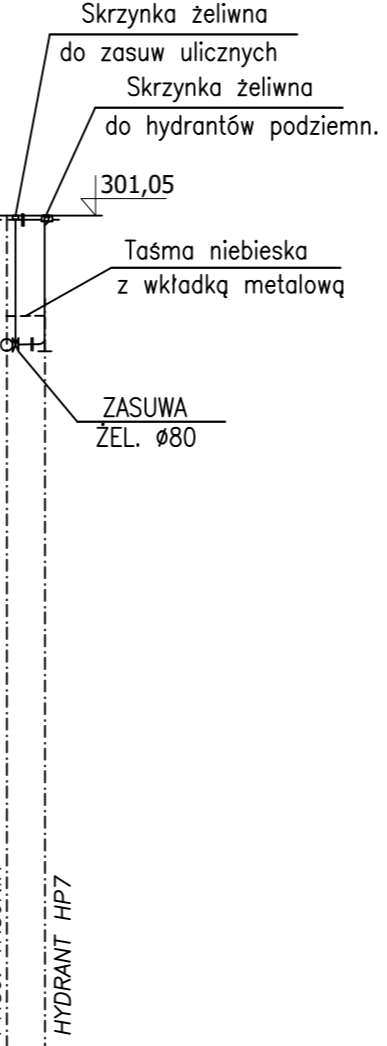
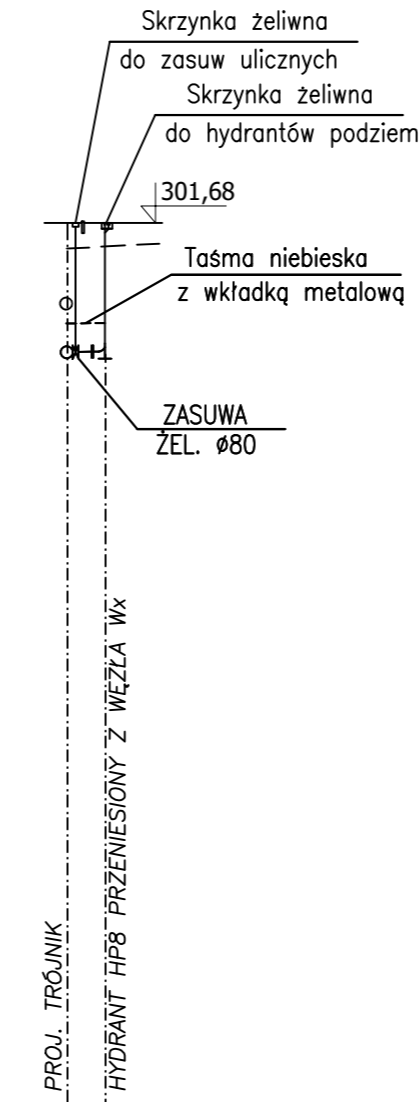
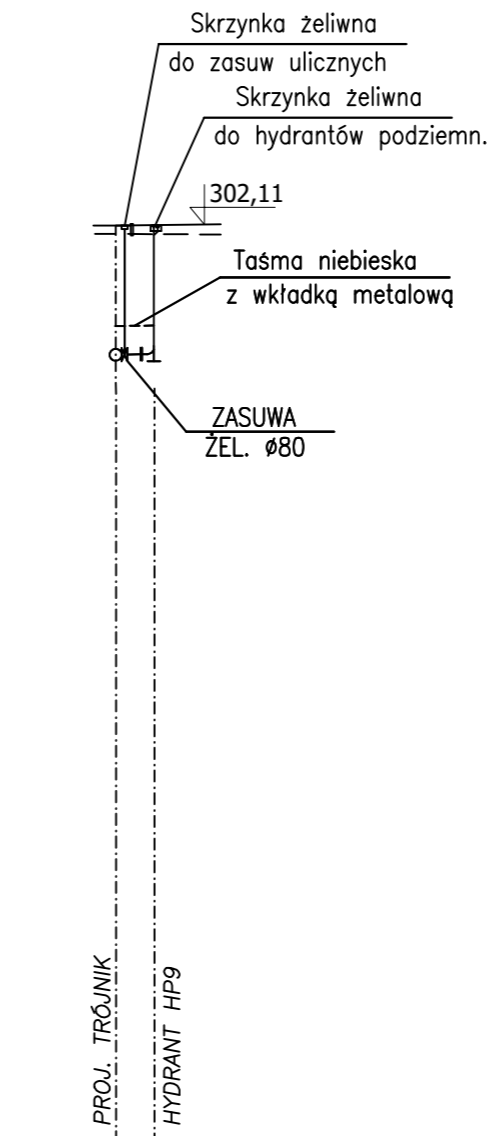
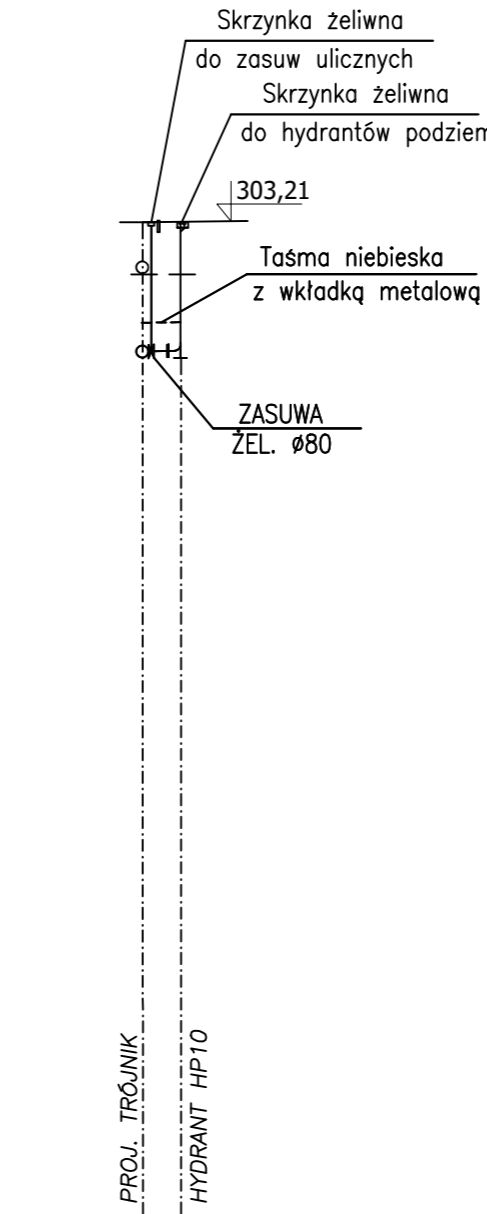
	TR70	(HP) dg
298.20		
296.23		296.11
296.31		296.11
1.69		
1.60		
3%	/	ZELIWO #80
0.00		
1.20		



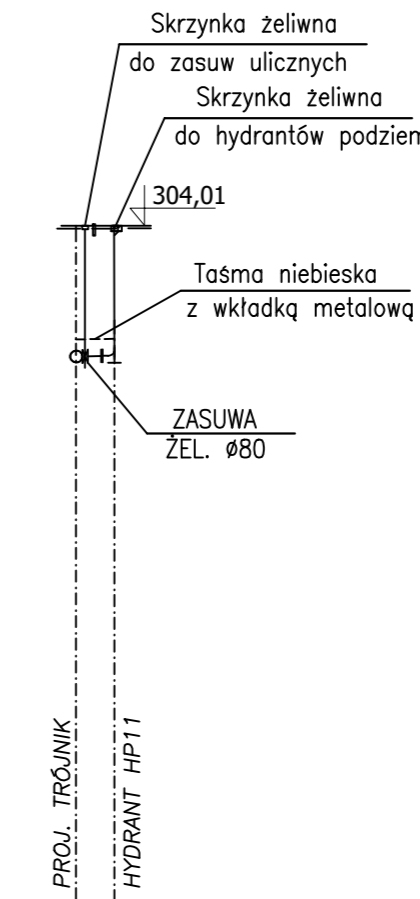
OZNACZENIA	TR8	$\frac{48}{5}$
RZĘDNA TERENU PROJ.	299,15	299,15
RZĘDNA TERENU ISTN.	299,02	299,02
RZĘDNA OSI RURY	297,45	297,45
GLĘBOKOŚĆ OSI RURY	1,70	1,71
MATERIAŁ, ŚREDNICA SPADEK	0,8%	ŻELIWO ø80
ODLEGŁOŚCI [m]		
DLUGOŚĆ [m]	0,00	1,20



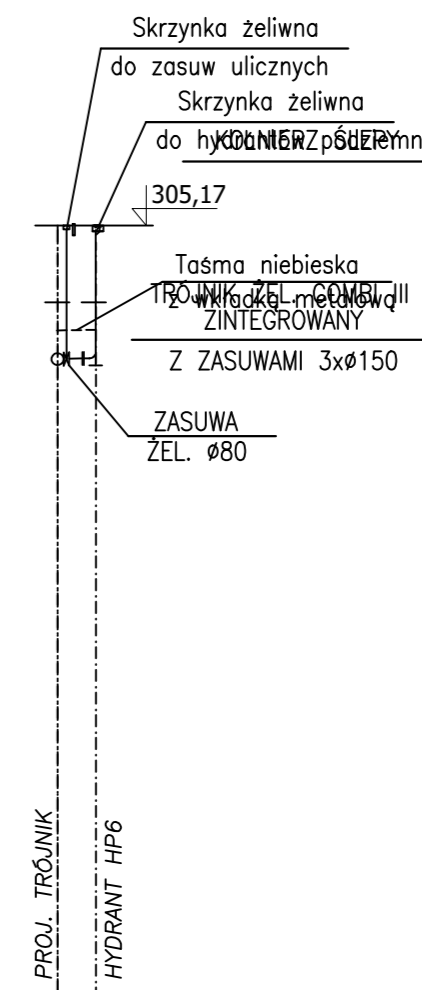
		TR10	(HP 6)
		300,13	
		300,25	300,13
		300,25	300,13
		298,43	
		298,44	
		1,70	1,69
0,8%	/		ZELIWO Ø80
0,00			1,20

[illegible][illegible][illegible][illegible]

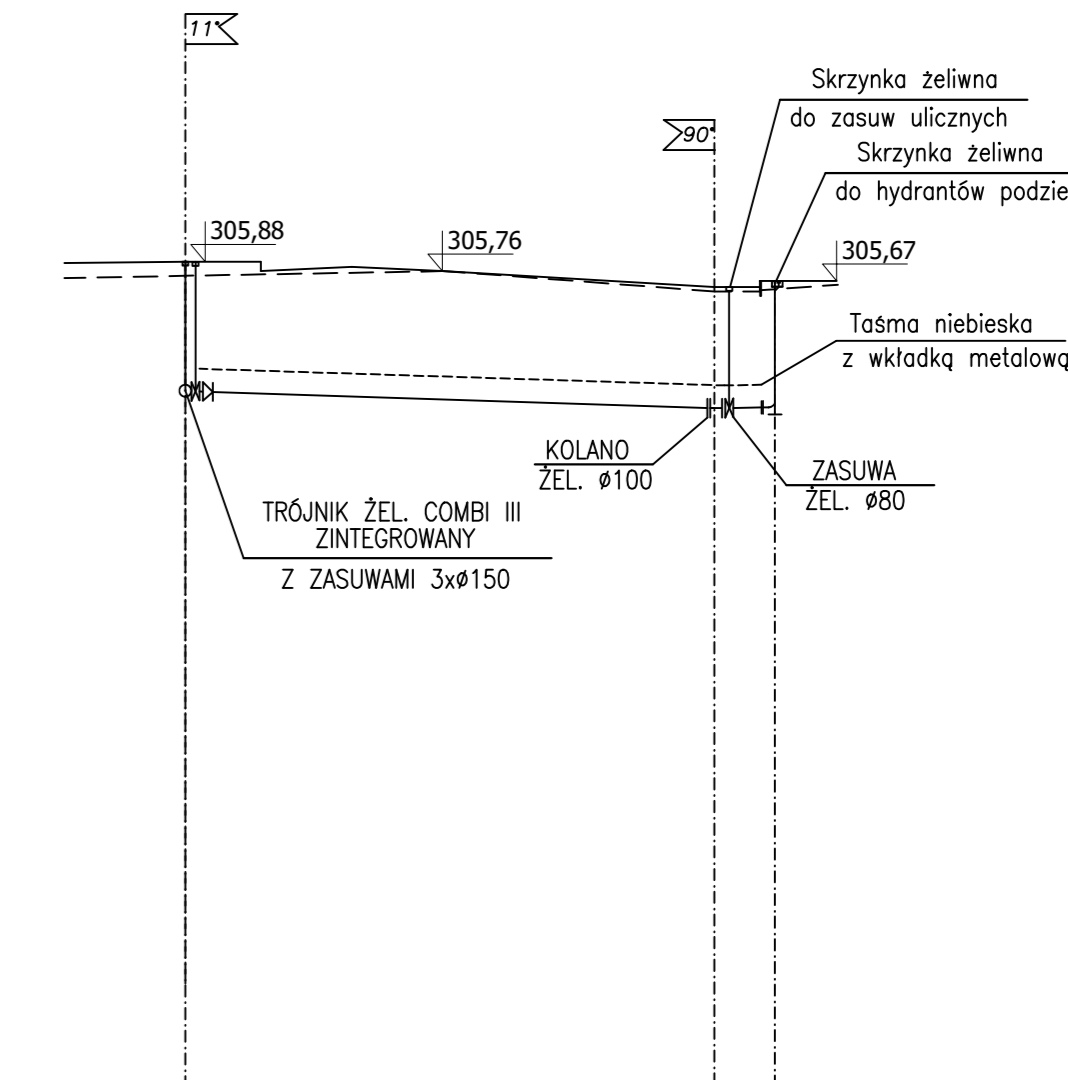
	OZNACZENIA
	RZĘDNA TERENU PR
	RZĘDNA TERENU IST
	RZĘDNA OSI RURY
	GŁĘBOKOŚĆ OSI RU
	MATERIAŁ, ŚREDNICA
	SPADEK
	ODLEGŁOŚCI [m]
	DŁUGOŚĆ [m]



	PRO	HVD
TR21	HP11	
ROJ.	303,97	303,97
TN.	304,00	304,00
	302,27	302,28
URY	1,70	1,71
A	0,8%	ZELWO 880
	0,00	1,20



ELIWO #80	



	W6	HP 1/3
	305,55	305,63
	305,51	305,56
	303,95	303,96
	1,60	1,67
PE 100RC SDR11 110x10,0		
3%		2ELIMO 080 0,5%
-17,5-	-2-	
17,5	19,5	

Inwestor:	Miejskie Zarząd Dróg ul. Wypiańskiego 22 33-300 Nowy Sącz			
Nazwa opracowania:	Budowa sieci wodociągowej w km 0+025,00 - 1+700,00 w ciągu ul. Jamnickiej w m. Nowy Sącz			
Adres obiektu budowlanego:	Miejsko: Nowy Sącz	Powiat: Nowy Sącz	Województwo:	małopolskie
Część:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:	1:100/25
Branda:	Drogową			
Zespół projektowy:	projektował: mgr inż. Dariusz Sądejski uczestnikiem budowania tej projektowa w specjalności: inżynier budowlany w zawodzie: inżynier budowlany Czł. nadz. SARP-0219917	Podpis:	sprawdził: mgr inż. Krzysztof Murzyniak uczestnikiem budowania tej projektowa w specjalności: inżynier budowlany w zawodzie: inżynier budowlany Czł. nadz. SARP-0219917	Podpis:
Branda:	Sanitarna			
Zespół projektowy:	projektował: inż. Mirosław Olchowski uczestnikiem budowania tej projektowa w specjalności: inżynier budowlany	Podpis:	sprawdził: mgr inż. Maciej Olchowski uczestnikiem budowania tej projektowa w specjalności: inżynier budowlany Czł. nadz. SARP-0219917	Podpis:
Nazwa rysunku:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ 160PE PROFILE ODEJSO DO HYDANTOR 22R - od HP1 do HP 13			Nr rysunku:
	Nowy Sącz, Kwietniak 2022r.			3.1