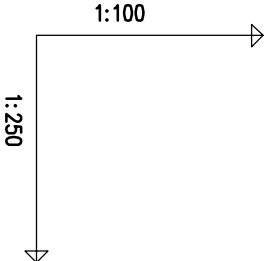
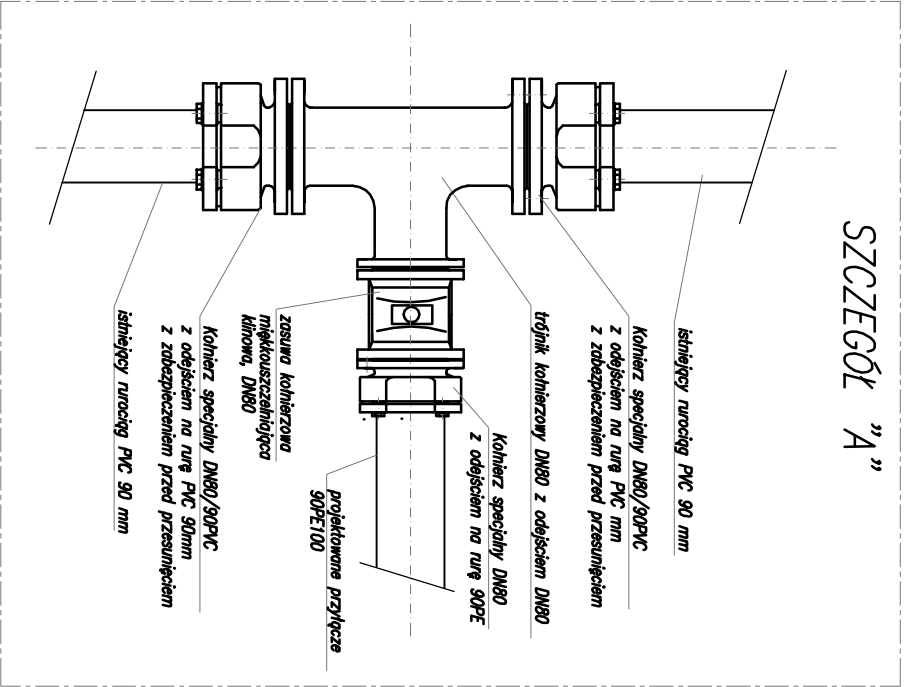
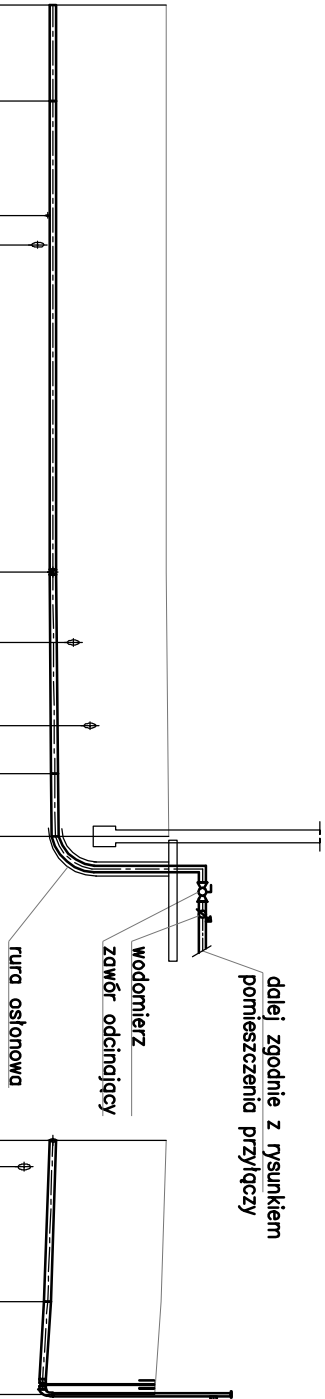


SZCZEGÓŁ "A"



POZIOM PORÓWNAWCZY 35.00 m n.p.m.				trójnik	
RZĘDNA TERENU ISTN.				46.65	46.65
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU				45.15	45.15
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50	1.50	45.15	45.15
SPADKI, DŁUGOŚCI				0‰	18.77m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø90PE L=27.51m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.19	15.58	18.77
HEKTOMETRY		W1	W2	W3	W4 W5
		0			



trójnik				Proj. połączenie z przewodem Ø90PE, Rz.o.=45.15	
				46.65	46.65
				45.15	45.15
		1.50	1.50	45.08	45.08
		4.26m	2.47m	32.4m	32.4m
		16.4‰	3.4‰	6.65m	2.08m
		Ø90PE L=6.72m	Ø90PE L=27.51m	25.42	27.51
		4.26	2.47	6.65	2.08
		W3	W3.1 W3.2		
		0			

REW.	DATA	OPIS							
Projekt	Budowa przedsięwzięcia gminnego w Bobrowicach, gmina Sławno								
Adres	76-100 Bobrowice, g. Sławno, dz. nr 24/22, obręb 0001 Bobrowice								
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY								
	INWESTOR								
	GINIA SŁAWNO								
	UL. M. C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO								
	NAZWA RYSUNKU								
	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY								
	DO BUDYNKU I HYDRANTU								
Projektant:	Oficyna:	Sprawy:							
mgr inż. Michał Słobodźan	mgr inż. Magdalena Kłoda	mgr inż. Piotr Karczoniewicz							
upr. ZAP/0240/PWOS/09		upr. ZAP/0106/PWOS/10							
BRANŻA	Forma	Skala	Nr rysunku						
SANTARNA	297X420	1:100/250	S3						