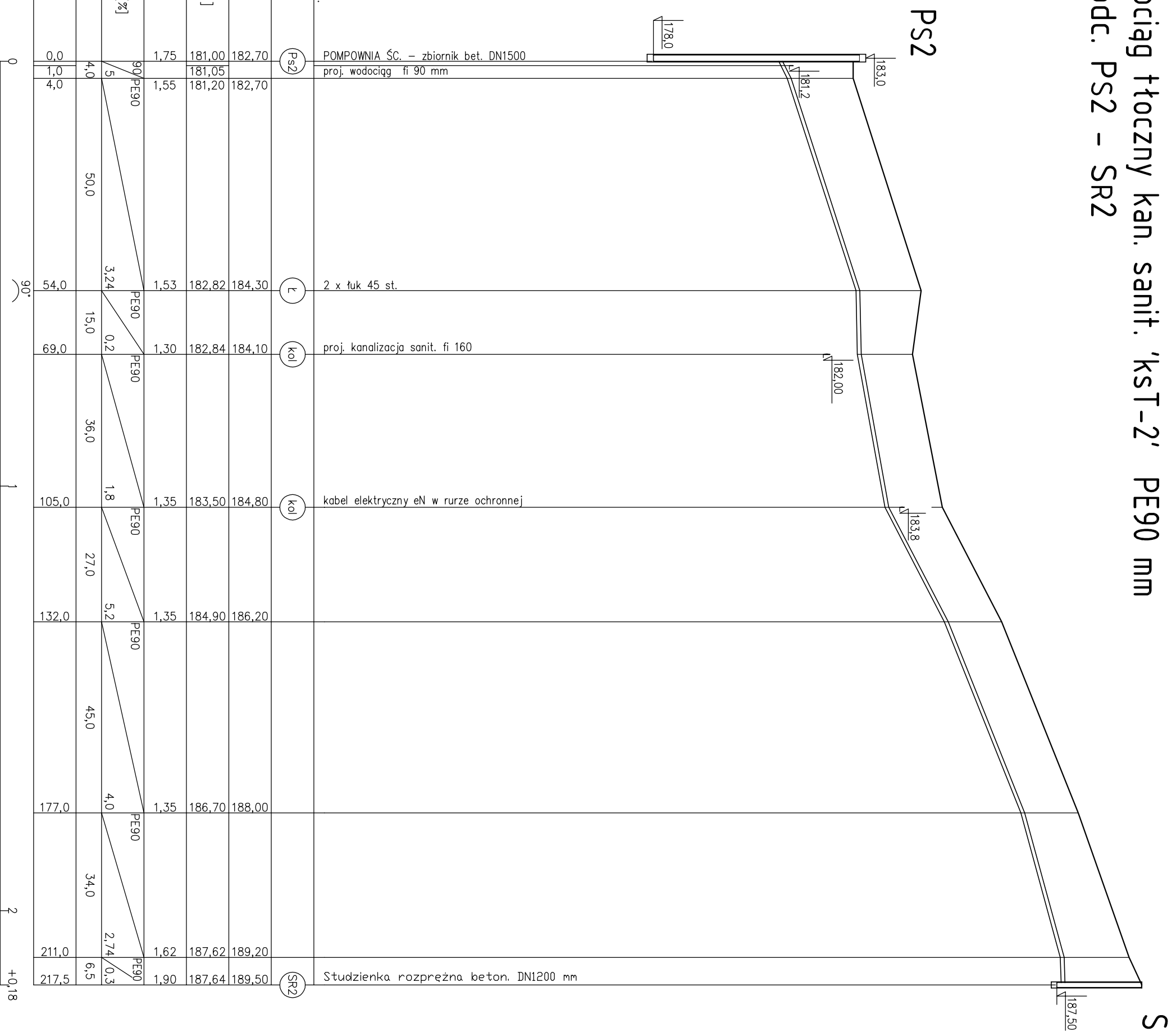


Rurociąg tłoczny kan. sanit. 'kST-2' PE90 mm

- odc. PS2 - SR2



Skala 1:100/1000

Wzrost	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna osi rury [m n.p.m.]	Zagłębienie [m]	Materiał, Średnica/Spadek [%]	Długość [m]	Odległość [m]	Kąt załamania [°]
PS2	182,70	181,05	1,75	PE90	5	0,0	
	182,70	181,20	1,55	PE90	4,0	1,0	
	184,30	182,82	1,53	PE90	50,0	4,0	
Ł	184,30	182,82	1,53	PE90	3,24	54,0	90°
	184,10	182,84	1,30	PE90	0,2	69,0	
	184,80	183,50	1,35	PE90	1,8	105,0	
	186,20	184,90	1,35	PE90	5,2	132,0	
	188,00	186,70	1,35	PE90	4,0	177,0	
	189,20	187,62	1,62	PE90	2,74	211,0	
SR2	189,50	187,64	1,90	PE90	0,3	217,5	

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII SANITARNEJ DARIUSZ PLATA	
Rotmanka 83-010, ul. Brzozowa 1 tel:(58)7417299 i 0 603 767924	
e-mail: dariusz.plata@dabur.oprojel.pl fax:(58)7417298	
Temat / zadanie inwestycyjne:	Budowa kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Przywidz - etap II w miejscowości Borowiña, Trzepowo, Piekło Dolne wraz z siecią wodociagową w miejscowości Trzepowo i Piekło Dolne
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ BOROVIÑA - TRZEPowo - PIEKŁO DOLNE gm.PRZYWIDZ
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY RUROC. TŁOCZNEGO kST-2 - odcinek Ps2 - SR2
Projektant:	mgr inż. Dariusz Plata upr.Nr 118/Gd/00
Sprawdził:	mgr inż. Roman Plata upr.Nr 10/65/G
Data:	XI 2012 r. SKALA 1 : 100/1000 RYS. NR 8.4