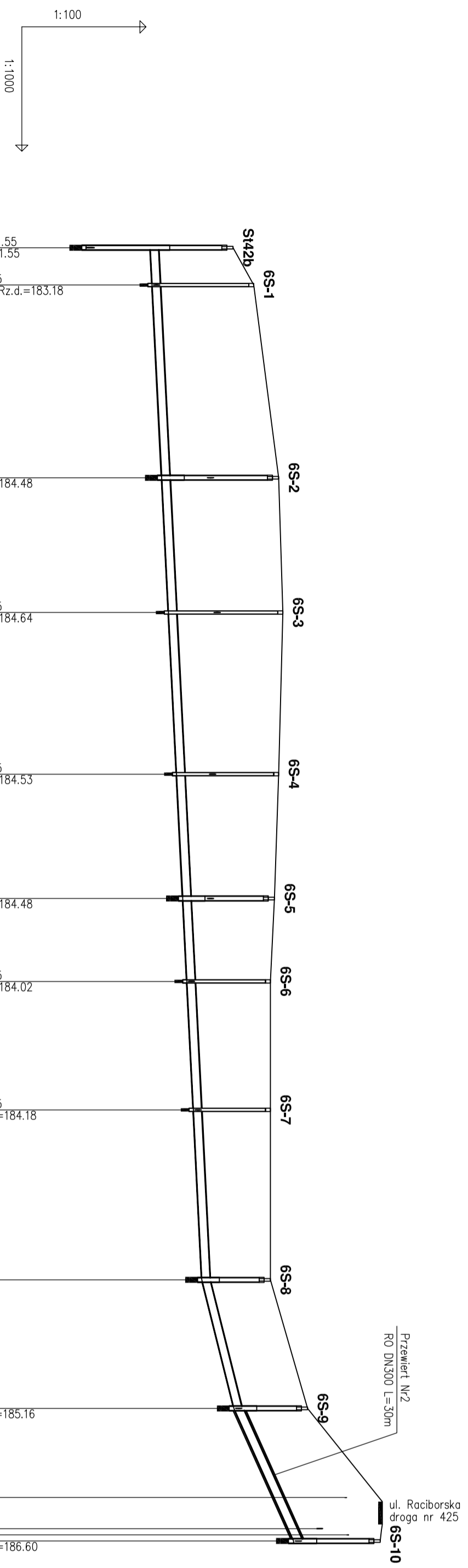


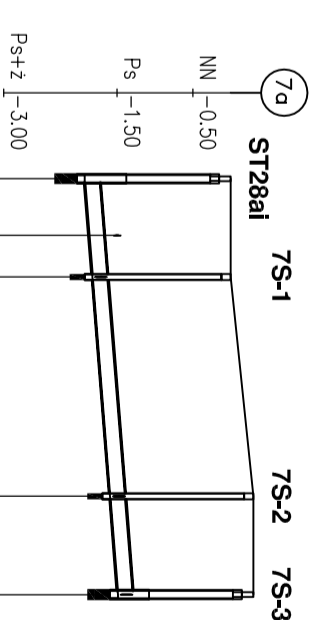
RODZAJ NAWIERZCHNI	Zienna
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Klatkowe ścianki rozporowe
WYMAGANY WYKOPU	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% na odkład
ODMOWIENIE WYKOPU	-
	BEZWYKOPOWO PRZEWIERT NR 2

	Asfaliowa
	Klatkowe ścianki rozporowe
	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% na odkład
	Igłofiltrami w rozstawie co 0,9m

ul. Powstańców



OZNACZENIE PROFILU:	POZIOM PORÓWNAWCZY	Kole 6	175,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	185,10	studnia betonowa ø1000, Rz.d.=181,55 włqczenie do PVC Dz200, Rz.d.=181,55	
RZĘDNA DNA KANAŁU	183,10		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,00	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włqczenie 6Sp1-6Sp3 PVC Dz160, Rz.d.=183,18	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3,55		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2,46		
ODLEGŁOŚCI	0,0		
HEKTOMETRY	9,0		
	46,5		
	55,5		
	32,5		
	88,0		
	39,0		
	127,0		
	30,0		
	157,0		
	20,0		
	177,0		
	31,0		
	208,0		
	41,0		
	249,0		
	31,0		
	280,0		
	32,0		
	312,0		



OZNACZENIE PROFILU:	POZIOM PORÓWNAWCZY	Kole 7	170,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	180,50	istn. studnia betonowa ø1000	
RZĘDNA DNA KANAŁU	180,50		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,0		
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,93		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1,83		
ODLEGŁOŚCI	13,0		
HEKTOMETRY	29,0		
	42,0		
	13,0		
	55,0		

	PROJEKTOWANIE I USŁUGI W INŻYNIERII ŚRODOWISKA
	mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI
ZADANIE	PROFIL PODUŁOŻNY
PRZEMIOT RYS.	KOLEKTOR 6
LOKALIZACJA	ul. Powstańców Śl.
INWESTOR	GMINA BIERAWA
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski
DATA OPRACOWANIA	grudzień 2008

SKALA:	1:1000
podpis:	