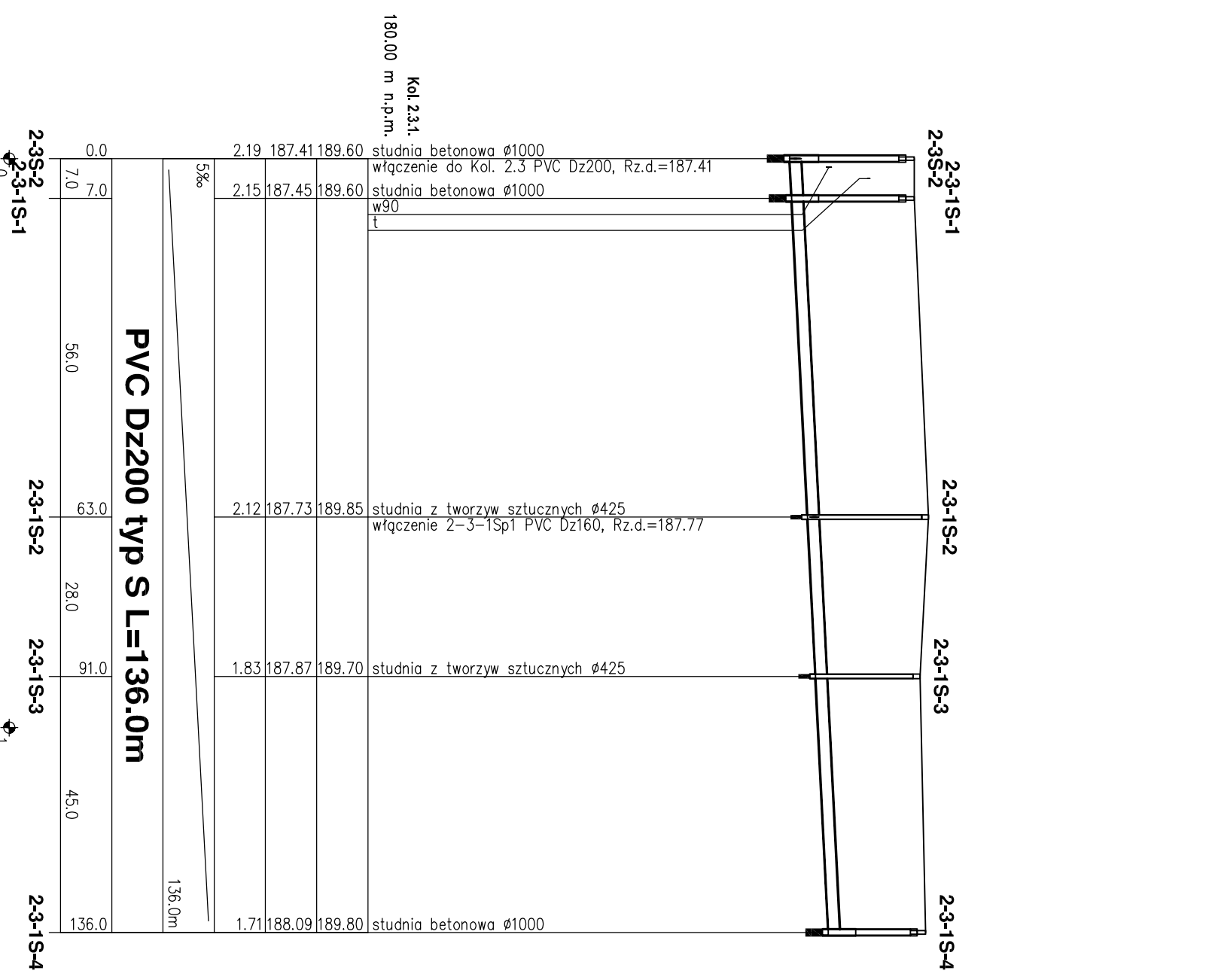
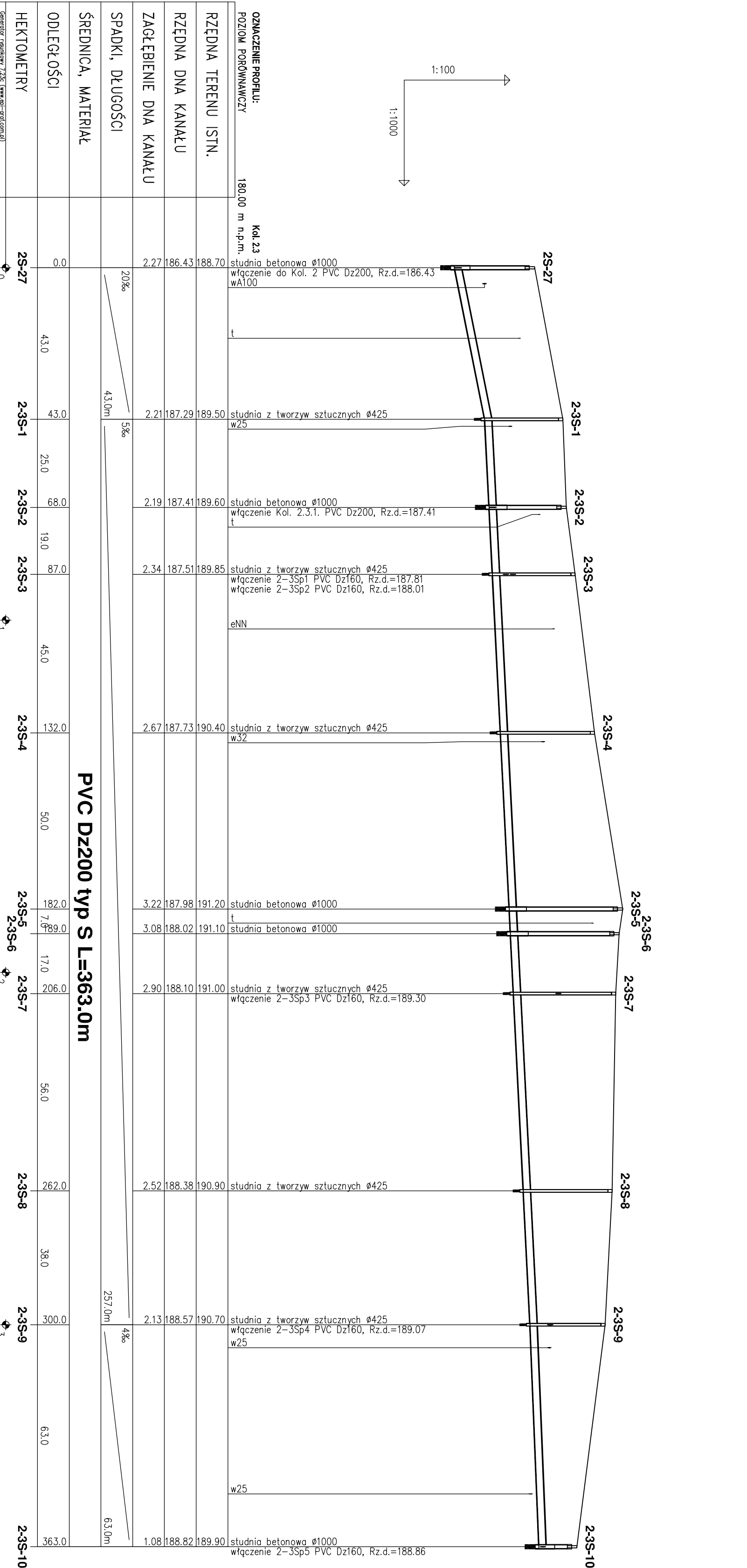
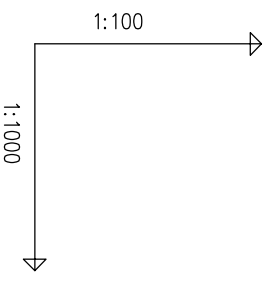


RODZAJ NAWIERZCHNI	Asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Klatkowe ścianki rozporowe
WYMIARY WYKOPU	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
ODMOWIDLENIE WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% na odkład

	Ziemna
	Klatkowe ścianki rozporowe
	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% na odkład

ul. Krótka



OZNACZENIE PROFILU:		Kol. 2.3
POZIOM PORÓWNAWCZY		180,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.		studnia betonowa ø1000 włączenie do Kol. 2 PVC Dz200, Rz.d.=186.43 wA100
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI	20‰	studnia z tworzyw sztucznych ø425 w25
ŚREDNICA, MATERIAŁ	43,0m	
ODLEGŁOŚCI	5‰	
HEKTOMETRY		

OZNACZENIE PROFILU:		Kol. 2.3.1.
POZIOM PORÓWNAWCZY		180,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.		studnia betonowa ø1000 włączenie do Kol. 2.3 PVC Dz200, Rz.d.=187.41 w90
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włączenie 2-3-1Sp1 PVC Dz160, Rz.d.=187.77
ŚREDNICA, MATERIAŁ	136,0m	
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		

	<b>"PROWES" S.C.</b> PROJEKTOWANIE I USŁUGI W ZWIĄZKU Z DZIAŁALNOŚCIĄ INGI. inż. JÓZEF WESOLOWSKI, inż. inż. MARIUSZ WESOLOWSKI
ZADANIE	KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE – I ETAP
PRZEDMIOT RYS.	PROFIL PODZIEMNY Kolektor 2.3, Kolektor 2.3.1 ul. Krótka
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE GMINA BIERAWA
INWESTOR	GMINA BIERAWA
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesolowski mgr inż. Mariusz Wesolowski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. OPŁ/0032/PO05/03
DATA OPRACOWANIA	grudzień 2008

SKALA:	2:21
1:1000	
1:1000	
podpis:	
podpis:	