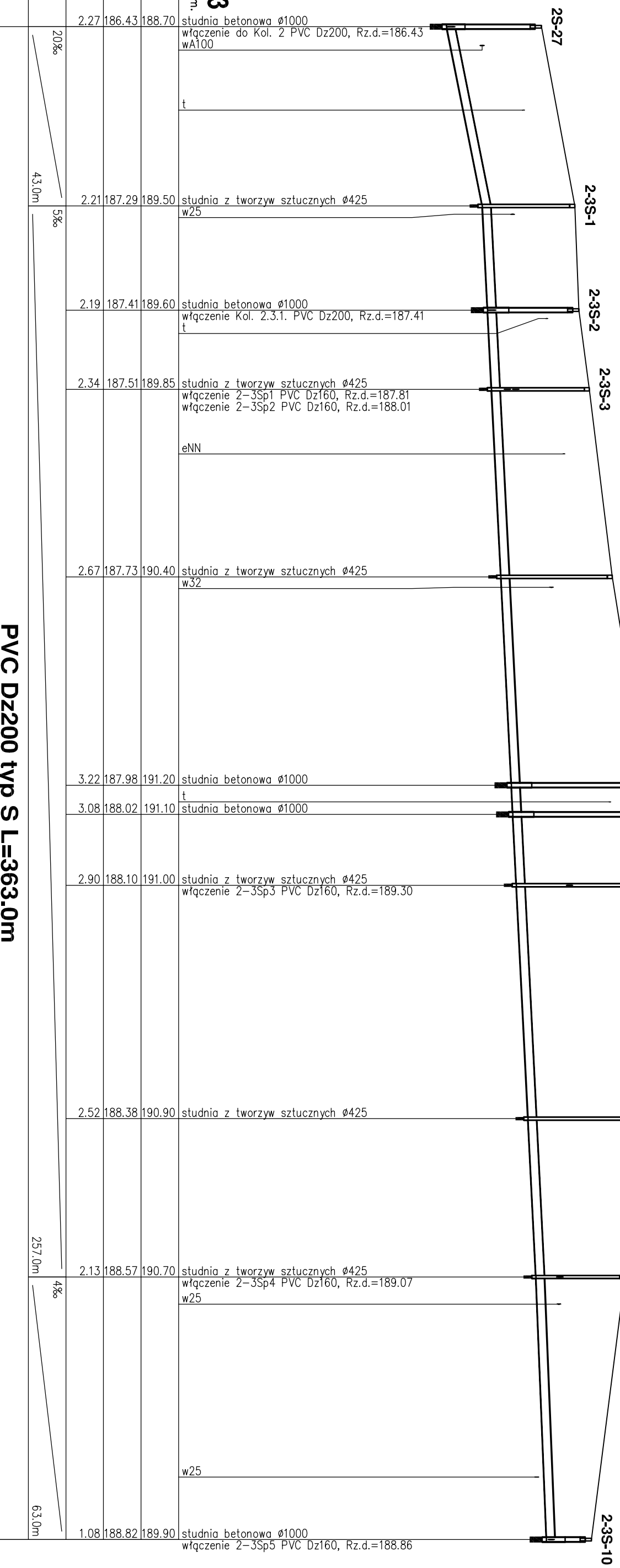
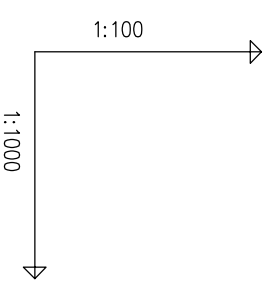


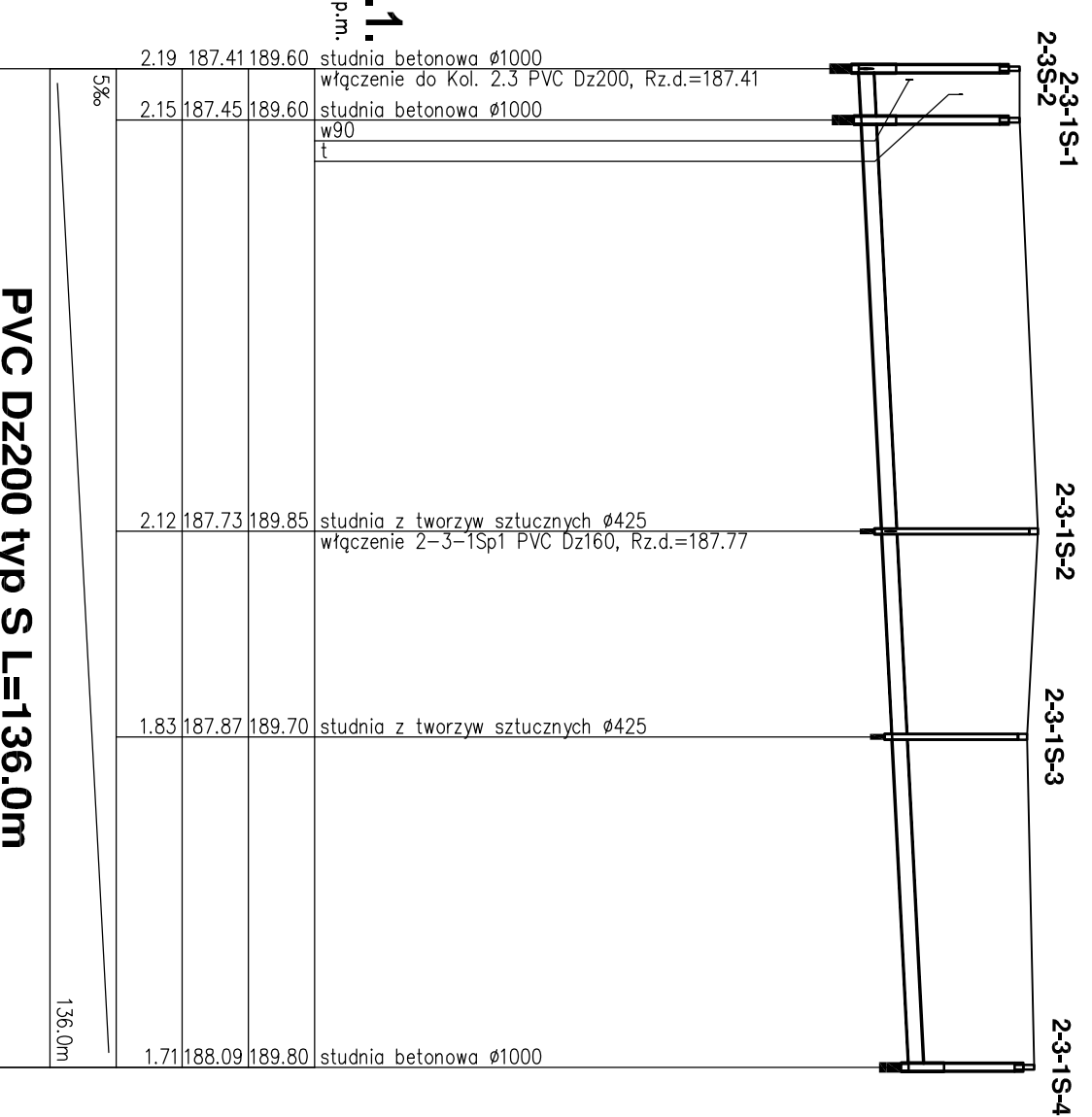
RODZAJ NAWIERZCHNI	Asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Klatkowe ścianki rozporowe
WYMIARY WYKOPU	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
ODMOWIDLENIE WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% na odkład

ul. Krótka

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



Kol. 2.3
180,00 m n.p.m.



Kol. 2.3.1
180,00 m n.p.m.

OZNACZENIE PROFILU:	studnia betonowa Ø1000	
POZIOM PORÓWNAWCZY	włączenie do Kol. 2 PVC Dz200, Rz.d.=186.43	
	2.27	186.43
	2.21	187.29
	2.19	187.41
	2.34	187.51
	2.67	187.73
	3.22	187.98
	3.08	188.02
	2.90	188.10
	2.52	188.38
	2.13	188.57
	1.08	188.82
RZĘDNA TERENU ISTN.	188.70	
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI	20‰	43,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	5‰	
ODLEGŁOŚCI	0,0	43,0
HEKTOMETRY	2S-27	0
	2-3S-1	43,0
	2-3S-2	25,0
	2-3S-3	68,0
	2-3S-4	19,0
	2-3S-5	87,0
	2-3S-6	45,0
	2-3S-7	132,0
	2-3S-8	50,0
	2-3S-9	182,0
	2-3S-10	7,9
		17,0
		206,0
		56,0
		262,0
		38,0
		300,0
		63,0
		363,0

PVC Dz200 typ S L=363.0m

Generator planów 7.25 (www.drl.pl/plan7)

OZNACZENIE PROFILU:	studnia betonowa Ø1000	
POZIOM PORÓWNAWCZY	włączenie do Kol. 2.3 PVC Dz200, Rz.d.=187.41	
	2.19	187.41
	2.15	187.45
	2.12	187.73
	1.83	187.87
	1.71	188.09
RZĘDNA TERENU ISTN.	189.60	
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	136,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI	0,0	7,0
HEKTOMETRY	2-3-1S-1	0
	2-3-1S-2	56,0
	2-3-1S-3	63,0
	2-3-1S-4	28,0
		91,0
		45,0
		136,0

PVC Dz200 typ S L=136.0m

Generator planów 7.25 (www.drl.pl/plan7)

	"PROWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W ZWIĄZKU Z DZIAŁALNOŚCIĄ WYKONAWCZĄ mgr inż. Józef Wesołowski, mgr inż. Mariusz Wesołowski ul. Krótka 2.3, Kolektor 2.3.1	Nr rys.: 2.21 Skala: 1:1000 Data: grudzień 2008
	ZADANIE: KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE - I ETAP PROFIL PODZIEMNY Kolektor 2.3, Kolektor 2.3.1	
PRZEDMIOT RYS.: DZIERGOWICE - I ETAP ul. Krótka	DZIERGOWICE GMINA BIERAWA	Skala: 1:1000
INWESTOR: GMINA BIERAWA	PROJEKT WYKONAWCZY	Data: grudzień 2008
STADIUM DOK.: PROJEKT WYKONAWCZY	mgr inż. Józef Wesołowski mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : 337/94/OI, 73/1975/OP nr up. : OP/L/0032/P005/03	Data: grudzień 2008
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef Wesołowski mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : 337/94/OI, 73/1975/OP nr up. : OP/L/0032/P005/03	PROJEKT WYKONAWCZY	Data: grudzień 2008
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Józef Wesołowski mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : 337/94/OI, 73/1975/OP nr up. : OP/L/0032/P005/03	PROJEKT WYKONAWCZY	Data: grudzień 2008