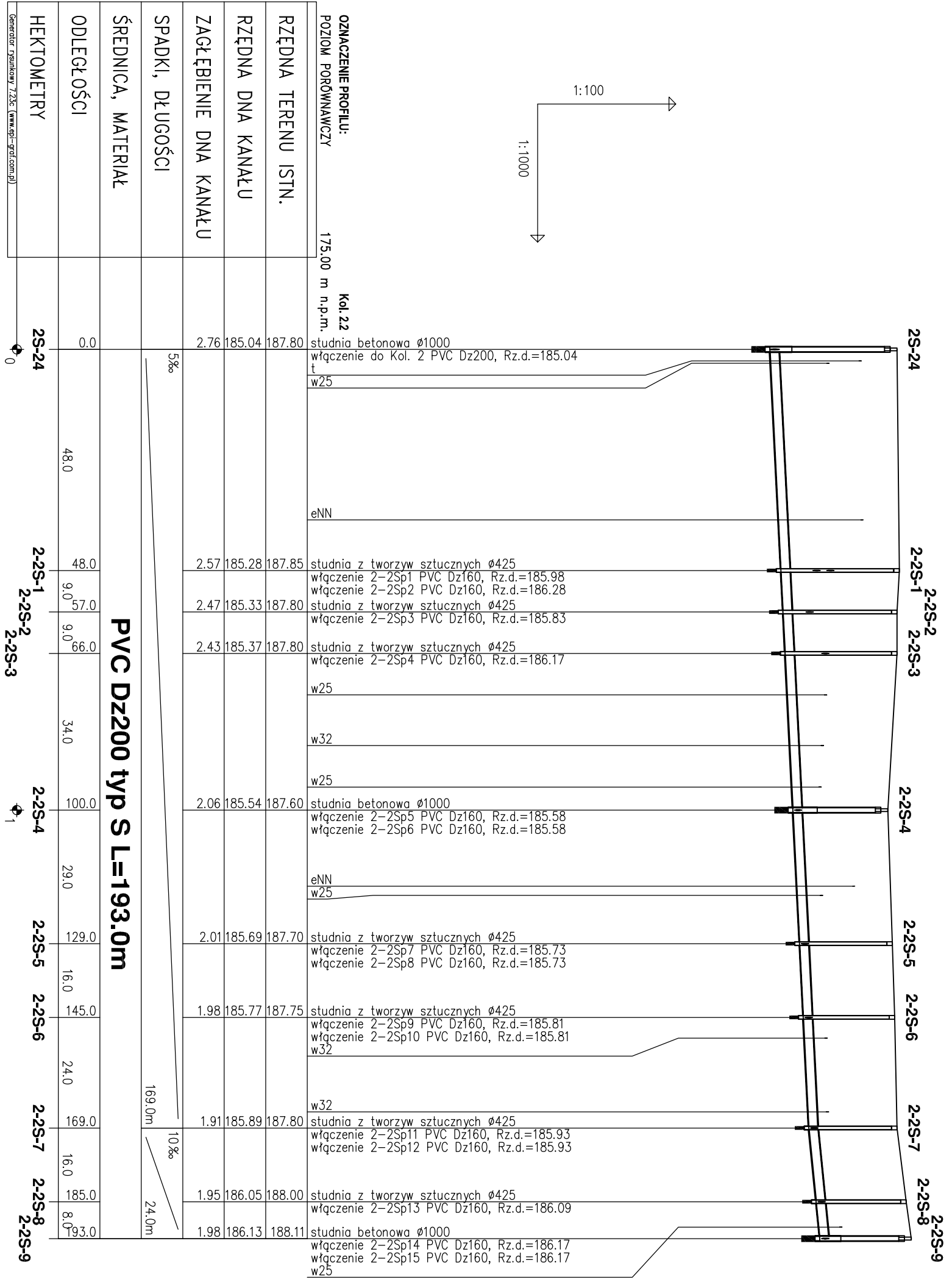
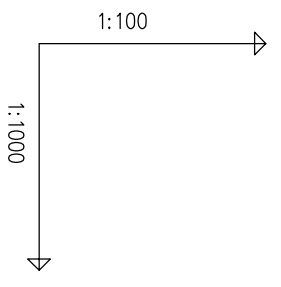


RODZAJ NAWIERZCHNI	Asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Kiatakowe ścianki rozporowe
WYMARY WYKOPU	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
ODWODNIENIE WYKOPU	-

ul. Morcinka



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

187.80	185.04	2.76	studnia betonowa $\varnothing 1000$ włqczenie do Kol. 2 PVC Dz200, Rz.d.=185.04
187.85	185.28	2.57	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włqczenie 2-2Sp1 PVC Dz160, Rz.d.=185.98
187.80	185.33	2.47	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włqczenie 2-2Sp2 PVC Dz160, Rz.d.=186.28
187.80	185.37	2.43	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włqczenie 2-2Sp3 PVC Dz160, Rz.d.=185.83
187.60	185.54	2.06	studnia betonowa $\varnothing 1000$ włqczenie 2-2Sp5 PVC Dz160, Rz.d.=185.58 włqczenie 2-2Sp6 PVC Dz160, Rz.d.=185.58
187.70	185.69	2.01	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włqczenie 2-2Sp7 PVC Dz160, Rz.d.=185.73 włqczenie 2-2Sp8 PVC Dz160, Rz.d.=185.73
187.75	185.77	1.98	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włqczenie 2-2Sp9 PVC Dz160, Rz.d.=185.81 włqczenie 2-2Sp10 PVC Dz160, Rz.d.=185.81
187.80	185.89	1.91	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włqczenie 2-2Sp11 PVC Dz160, Rz.d.=185.93 włqczenie 2-2Sp12 PVC Dz160, Rz.d.=185.93
188.00	186.05	1.95	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włqczenie 2-2Sp13 PVC Dz160, Rz.d.=186.09
188.11	186.13	1.98	studnia betonowa $\varnothing 1000$ włqczenie 2-2Sp14 PVC Dz160, Rz.d.=186.17 włqczenie 2-2Sp15 PVC Dz160, Rz.d.=186.17

PVC Dz200 typ S L=193.0m

RZĘDNA TERENU ISTN.	187.80																			
RZĘDNA DNA KANAŁU																				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU																				
SPADKI, DŁUGOŚCI																				
ŚREDNICA, MATERIAŁ																				
ODLEGŁOŚCI	0.0	48.0	48.0	9.0	57.0	9.0	66.0	34.0	100.0	29.0	129.0	16.0	145.0	24.0	169.0	16.0	185.0	8.0	193.0	
HEKTOMETRY	2S-24	2-2S-1	2-2S-2	2-2S-3	2-2S-4	2-2S-5	2-2S-6	2-2S-7	2-2S-8	2-2S-9										

	"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI ul. Morcinka 2.2	46-073 Chrząstina, Mechanica, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 077 44-04-884 KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE - I ETAP PROFIL PODŁUŻNY Kolektor 2.2 ul. Morcinka	Nr rys. 2.20
PRZEDMIOT RYS. KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE - I ETAP PROFIL PODŁUŻNY Kolektor 2.2 ul. Morcinka	LOKALIZACJA DZIERGOWICE GMINA BIERAWA	INWESTOR GMINA BIERAWA	STADIUM DOK. PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP, 73/1975/OP	SPRAWDZIŁ mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/0032/POOS/03	DATA OPRACOWANIA grudzień 2008	podpis: