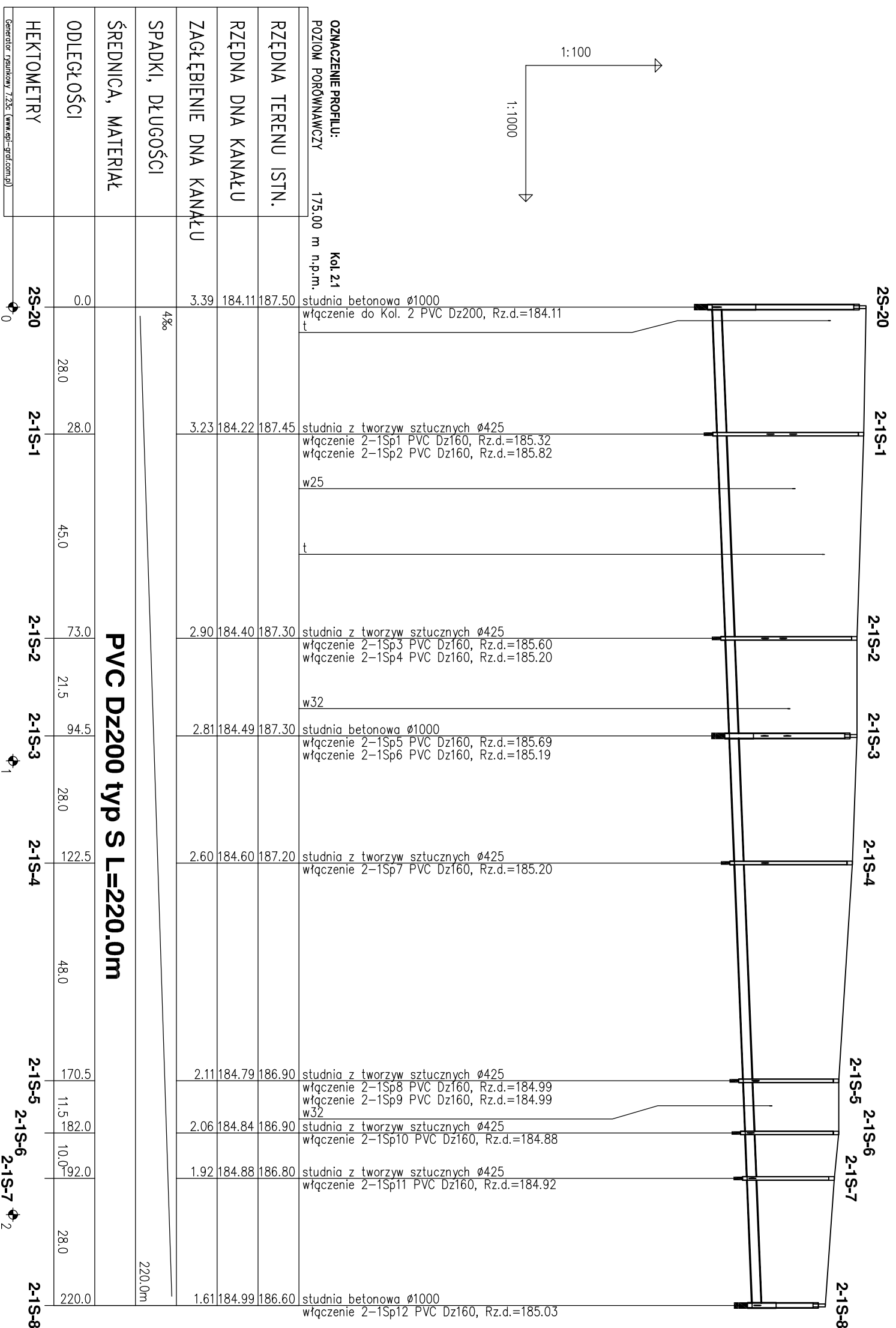
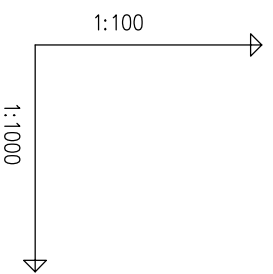


RODZAJ NAWIERZCHNI	Asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Klatkowe ścianki rozporowe
WYMIARY WYKOPU	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
ODWODNIENIE WYKOPU	-

ul. BRZOZOWA



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 175,00 m n.p.m. Kol. 2,1

STACJA	ODLEGŁOŚCI	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	OPIS
2S-20	0.0	187.50	184.11	187.50	studnia betonowa ø1000 włqczenie do Kol. 2 PVC Dz200, Rz.d.=184.11
2-1S-1	28.0	187.45	184.22	187.45	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włqczenie 2-1Sp1 PVC Dz160, Rz.d.=185.32 włqczenie 2-1Sp2 PVC Dz160, Rz.d.=185.82 w25
2-1S-2	73.0	187.30	184.40	187.30	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włqczenie 2-1Sp3 PVC Dz160, Rz.d.=185.60 włqczenie 2-1Sp4 PVC Dz160, Rz.d.=185.20 w32
2-1S-3	94.5	187.30	184.49	187.30	studnia betonowa ø1000 włqczenie 2-1Sp5 PVC Dz160, Rz.d.=185.69 włqczenie 2-1Sp6 PVC Dz160, Rz.d.=185.19
2-1S-4	122.5	187.20	184.60	187.20	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włqczenie 2-1Sp7 PVC Dz160, Rz.d.=185.20
2-1S-5	170.5	186.90	184.79	186.90	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włqczenie 2-1Sp8 PVC Dz160, Rz.d.=184.99 włqczenie 2-1Sp9 PVC Dz160, Rz.d.=184.99 w32
2-1S-6	182.0	186.90	184.84	186.90	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włqczenie 2-1Sp10 PVC Dz160, Rz.d.=184.88
2-1S-7	192.0	186.80	184.88	186.80	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włqczenie 2-1Sp11 PVC Dz160, Rz.d.=184.92
2-1S-8	220.0	186.60	184.99	186.60	studnia betonowa ø1000 włqczenie 2-1Sp12 PVC Dz160, Rz.d.=185.03

 PROJWES S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI ul. Brzozowa 2,1		"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI ul. Brzozowa 2,1	
ZADANIE	KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI	Nr rys.	2.19
PRZEDMIOT RYS.	PROFIL PODŁUŻNY Kolektor 2,1	SKALA:	1:1000
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/P00S/03	DATA OPRACOWANIA	grudzień 2008