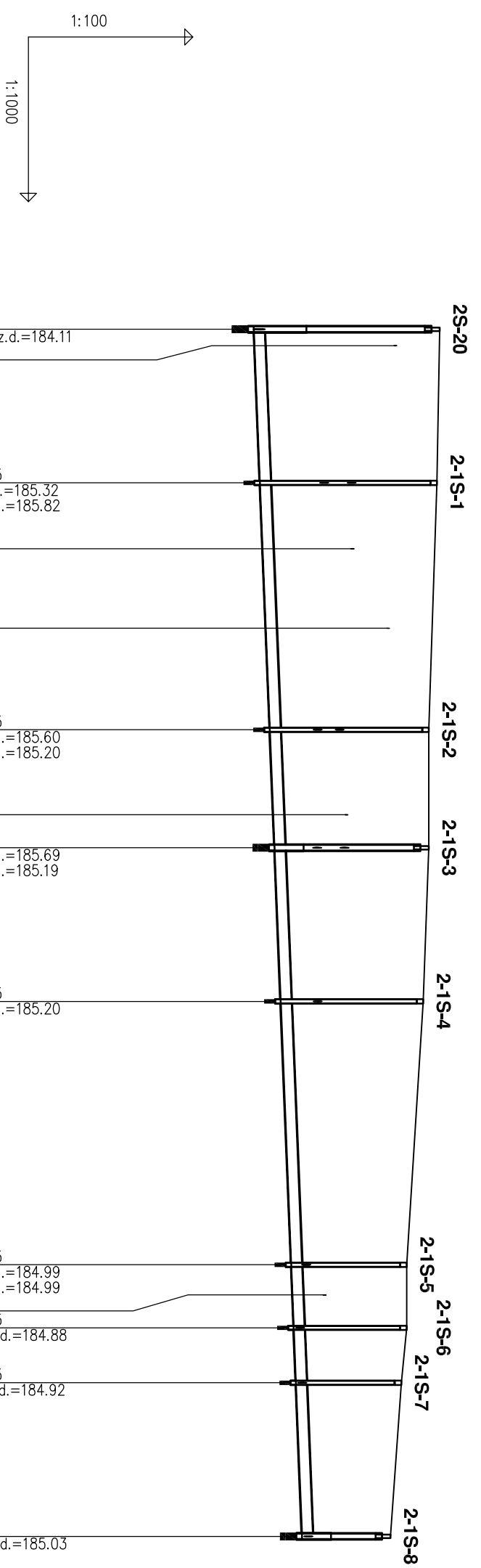


RODZAJ NAWIERZCHNI	Asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Klatkowe ścianki rozporowe
WYMIARY WYKOPU	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
ODWODNIENIE WYKOPU	-

ul. BRZOZOWA



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

Kol. 2.1

RZĘDNA TERENU ISTN.	187.50	187.50	studnia betonowa ø1000 włqczenie do Kol. 2 PVC Dz200, Rz.d.=184.11
RZĘDNA DNA KANAŁU	184.11	184.22	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włqczenie 2-1Sp1 PVC Dz160, Rz.d.=185.32 włqczenie 2-1Sp2 PVC Dz160, Rz.d.=185.82
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.39	3.23	w25
SPADKI, DŁUGOŚCI	4‰	2.90	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włqczenie 2-1Sp3 PVC Dz160, Rz.d.=185.60 włqczenie 2-1Sp4 PVC Dz160, Rz.d.=185.20
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2.81	studnia betonowa ø1000 włqczenie 2-1Sp5 PVC Dz160, Rz.d.=185.69 włqczenie 2-1Sp6 PVC Dz160, Rz.d.=185.19
ODLEGŁOŚCI	0.0	73.0	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włqczenie 2-1Sp7 PVC Dz160, Rz.d.=185.20
HEKTOMETRY	2S-20	2-1S-1	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włqczenie 2-1Sp8 PVC Dz160, Rz.d.=184.99 włqczenie 2-1Sp9 PVC Dz160, Rz.d.=184.99
	28.0	21.5	w32
	28.0	94.5	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włqczenie 2-1Sp10 PVC Dz160, Rz.d.=184.88
	28.0	28.0	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włqczenie 2-1Sp11 PVC Dz160, Rz.d.=184.92
	28.0	122.5	studnia z tworzyw sztucznych ø425 włqczenie 2-1Sp12 PVC Dz160, Rz.d.=185.03
	28.0	48.0	
	28.0	170.5	
	28.0	11.5	
	28.0	182.0	
	28.0	10.0	
	28.0	192.0	
	28.0	220.0	

PVC Dz200 typ S L=220.0m

		"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI ul. Brzozowa	
ZADANIE	KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI	Nr rys.	2.19
PRZEDMIOT RYS.	PROFIL PODŁUŻNY Kolektor Z.1	SKALA:	1:100
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE GMINA BIERAWA	INWESTOR	GMINA BIERAWA
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY	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