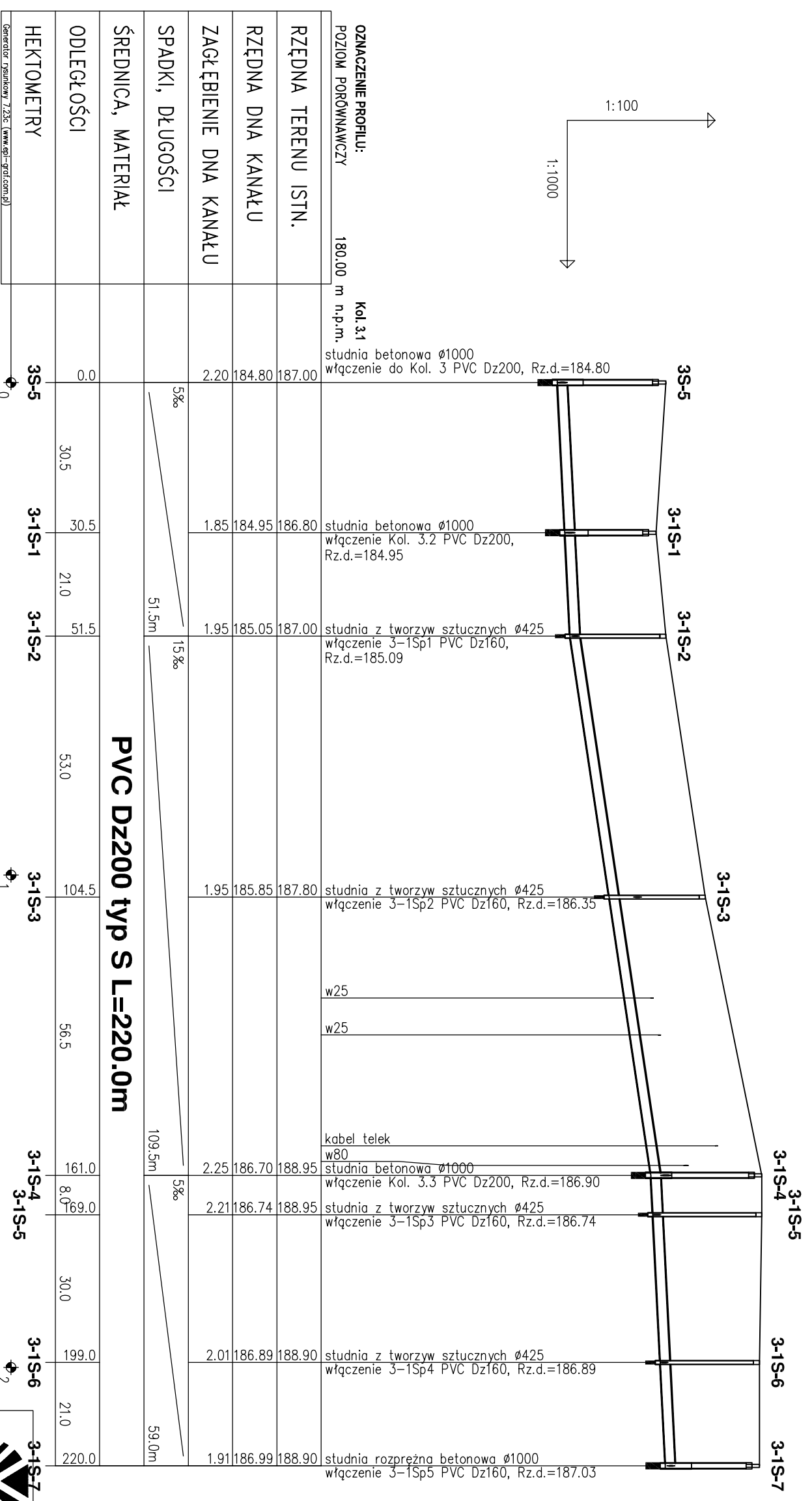


RODZAJ NAWIERZCHNI	Asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Klatkowe ścianki rozporowe
WYMIARY WYKOPU	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
ODMODYNIENIE WYKOPU	-


ul. Sienkiewicza  
ul. Kwiatowa



PVC Dz200 typ S L=220.0m

OZNACZENIE PROFILU:	Kol. 3.1
POZIOM PORÓWNAWCZY	180.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	187.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	184.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	0.0, 30.5, 21.0, 51.5, 53.0, 56.5, 8.0, 30.0, 21.0, 220.0
HEKTOMETRY	3S-5, 3-1S-1, 3-1S-2, 3-1S-3, 3-1S-4, 3-1S-5, 3-1S-6, 3-1S-7

studnia betonowa Ø1000 włączenie do Kol. 3 PVC Dz200, Rz.d.=184.80	3S-5	187.00	184.80	2.20
studnia betonowa Ø1000 włączenie Kol. 3.2 PVC Dz200, Rz.d.=184.95	3-1S-1	186.80	184.95	1.85
studnia z tworzyw sztucznych Ø425 włączenie 3-1Sp1 PVC Dz160, Rz.d.=185.09	3-1S-2	187.00	185.05	1.95
studnia z tworzyw sztucznych Ø425 włączenie 3-1Sp2 PVC Dz160, Rz.d.=186.35	3-1S-3	187.80	185.85	1.95
studnia betonowa Ø1000 włączenie Kol. 3.3 PVC Dz200, Rz.d.=186.90	3-1S-4	188.95	186.70	2.25
studnia z tworzyw sztucznych Ø425 włączenie 3-1Sp3 PVC Dz160, Rz.d.=186.74	3-1S-5	188.95	186.74	2.21
studnia z tworzyw sztucznych Ø425 włączenie 3-1Sp4 PVC Dz160, Rz.d.=186.89	3-1S-6	188.90	186.89	2.01
studnia rozprężna betonowa Ø1000 włączenie 3-1Sp5 PVC Dz160, Rz.d.=187.03	3-1S-7	188.90	186.99	1.91

		<b>"PROJWES" S.C.</b> PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Chrząstina, Mechnice, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 077 44-04-884	
ZADANIE	KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI	DZIERGOWICE - I ETAP	Nr rys. 2.24
PRZEDMIOT RYS.	PROFIL PODŁUŻNY	Kolektor 3.1 ul. Sienkiewicza-Kwiatowa	
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE GMINA BIERAWA		SKALA:
INWESTOR	GMINA BIERAWA		1:100
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY		1:1000
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski	nr up. : 337/94/OP, 73/1975/OP	podpis:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski	nr up. : OP/0032/POOS/03	podpis:
DATA OPRACOWANIA	grudzień 2008		