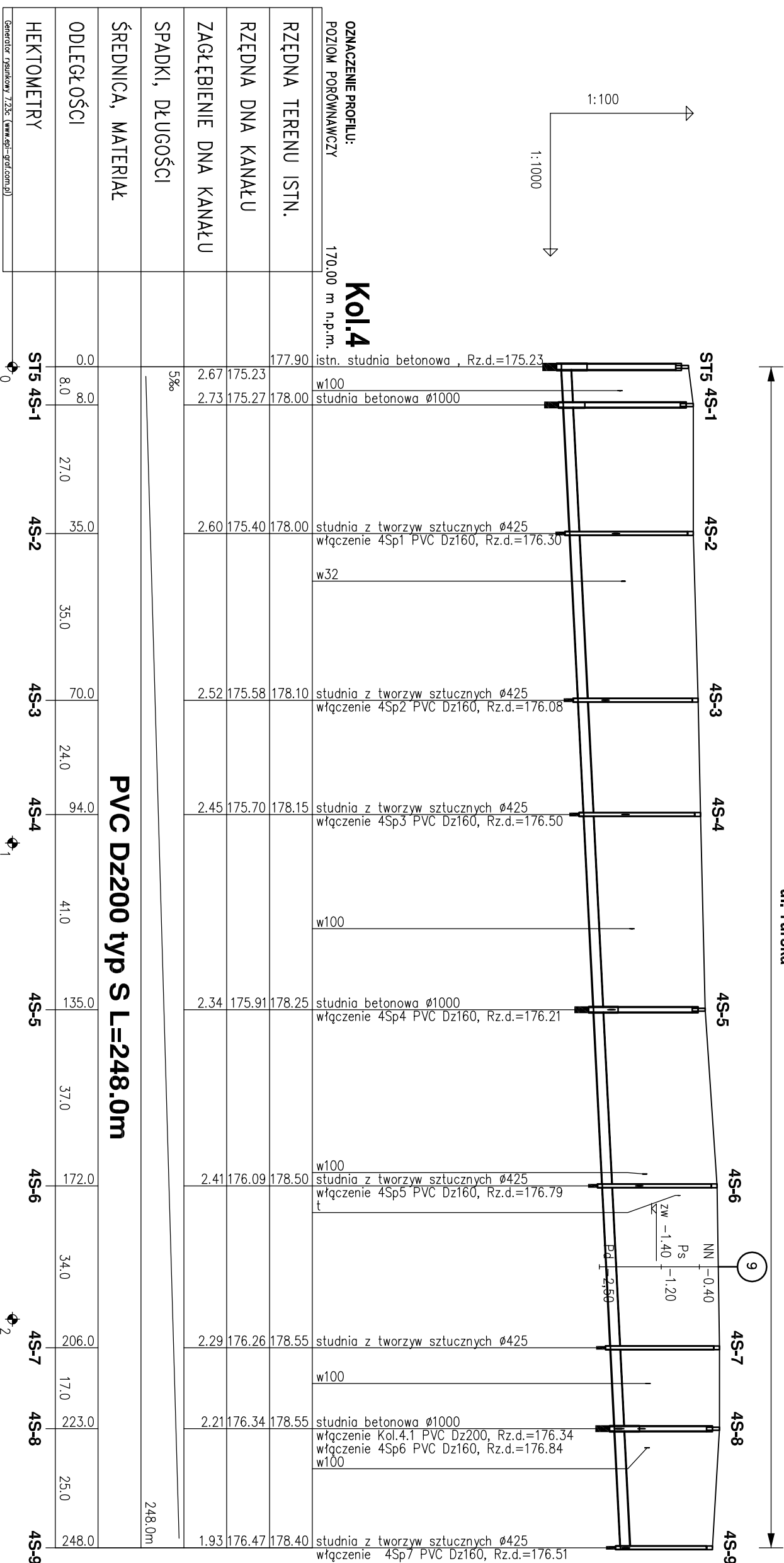



RODZAJ NAWIERZCHNI	Asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Klatkowe ścianki rozporowe
WYMIARY WYKOPU	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
ODWODNIENIE WYKOPU	Igłofiltrami w rozstawie co 0,9m

ul. Turska



Generacja rysunków 7.23c (www.dpi-god.com.pl)

 <b>PROJWES</b>	<b>"PROJWES"</b> S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Chrząstina, Mechanica, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 077 44-04-884	Nr rys.: <b>2.26</b>	
			ZADANIE KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE - I ETAP PROFIL PODŁUŻNY Kolektor 4 ul. Turska
PRZEDMIOT RYS. DZIERGOWICE GMINA BIERAWA GMINA BIERAWA PROJEKT WYKONAWCZY	LOKALIZACJA INWESTOR STADIUM DOK. PROJEKTOWAŁ SPRAWDZIŁ DATA OPRACOWANIA	DZIERGOWICE GMINA BIERAWA GMINA BIERAWA PROJEKT WYKONAWCZY mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP, 73/1975/OP mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/0032/P00S/03 grudzień 2008	podpis:

ODLEGŁOŚCI	0.0	8.0	27.0	35.0	35.0	70.0	24.0	94.0	41.0	135.0	37.0	172.0	34.0	206.0	17.0	223.0	25.0	248.0
HEKTOMETRY	ST5 4S-1	4S-2	4S-3	4S-4	4S-5	4S-6	4S-7	4S-8	4S-9									

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 170.00 m n.p.m.	<b>Kol.4</b> istn. studnia betonowa , Rz.d.=175.23 w100 studnia betonowa Ø1000	2.67 175.23 2.73 175.27 178.00	2.60 175.40 178.00 studnia z tworzyw sztucznych Ø425 włączenie 4Sp1 PVC Dz160, Rz.d.=176.30 w32	2.52 175.58 178.10 studnia z tworzyw sztucznych Ø425 włączenie 4Sp2 PVC Dz160, Rz.d.=176.08	2.45 175.70 178.15 studnia z tworzyw sztucznych Ø425 włączenie 4Sp3 PVC Dz160, Rz.d.=176.50	2.34 175.91 178.25 studnia betonowa Ø1000 włączenie 4Sp4 PVC Dz160, Rz.d.=176.21	2.41 176.09 178.50 w100 studnia z tworzyw sztucznych Ø425 włączenie 4Sp5 PVC Dz160, Rz.d.=176.79	2.29 176.26 178.55 studnia z tworzyw sztucznych Ø425 w100	2.21 176.34 178.55 studnia betonowa Ø1000 włączenie Kol.4.1 PVC Dz200, Rz.d.=176.34 włączenie 4Sp6 PVC Dz160, Rz.d.=176.84 w100	1.93 176.47 178.40 studnia z tworzyw sztucznych Ø425 włączenie 4Sp7 PVC Dz160, Rz.d.=176.51
--	---	--------------------------------------	---	--	--	---	--	--	--	--