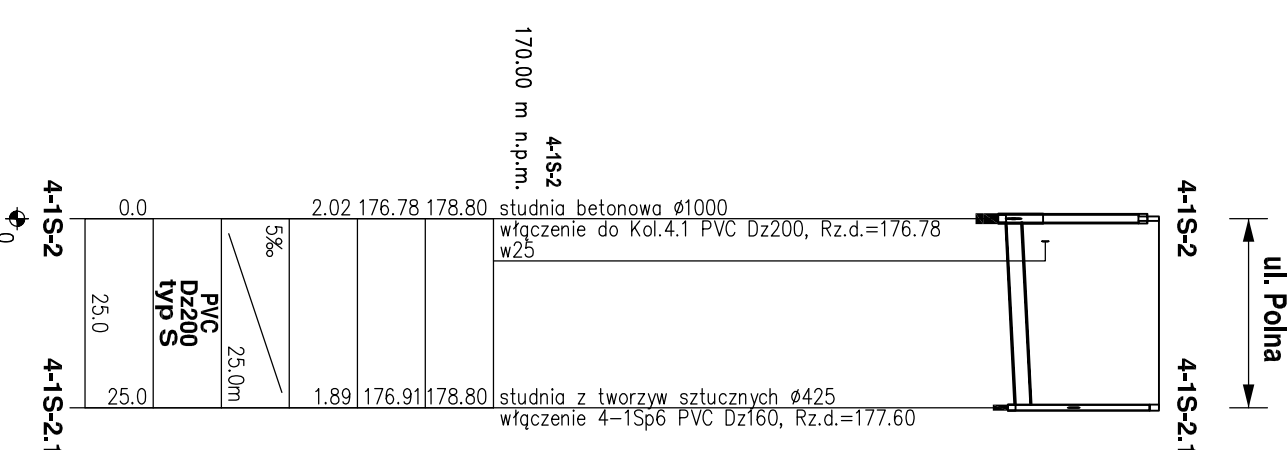
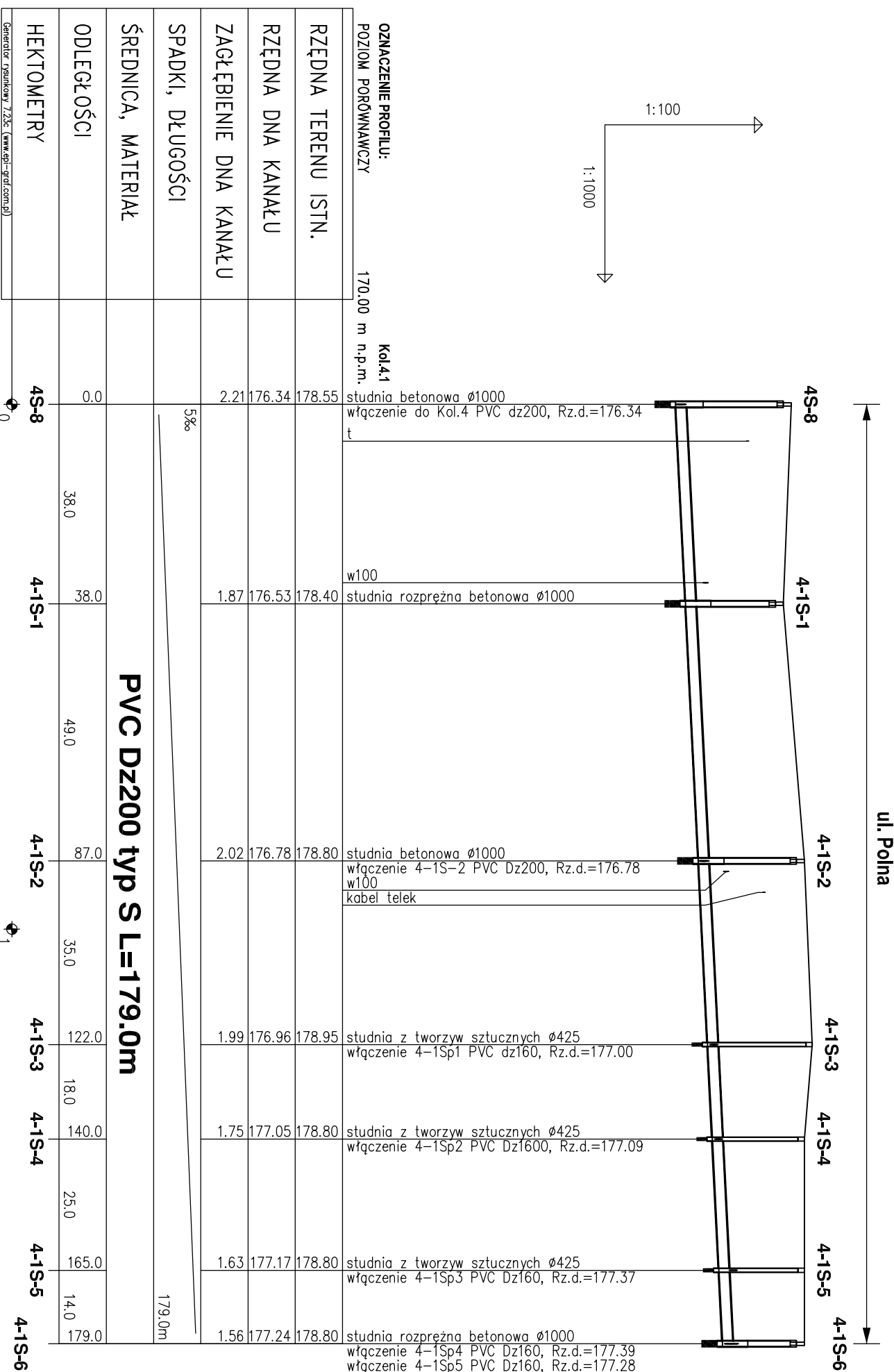



RODZAJ NAWIERZCHNI	Asfaltowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	Klatkowe ścianki rozporowe
WYMIARY WYKOPU	Wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie-70% ręcznie-30%, 100% z czasowym odwozem
ODMODYNIENIE WYKOPU	Igłofiltrami w rozstawie co 0,9m

Asfaltowa
ścianki rozporowe
pion b=1,1m
M-70% R-30%, 100% z czas. odwozem
Igłofiltrami co 0,9m



		<b>"PROJWES"</b> S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Chrząstina, Mechanice, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 077 44-04-884	
ZADANIE	KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI	Nr rys.	2.27
PRZEDMIOT RYS.	PROFIL PODŁUŻNY Kolektor 4.1, 4.1S2.1 ul. Polna	SKALA:	1:100
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE GMINA BIERAWA	INWESTOR	GININA 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

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	Igłofiltrami w rozstawie co 0,9m