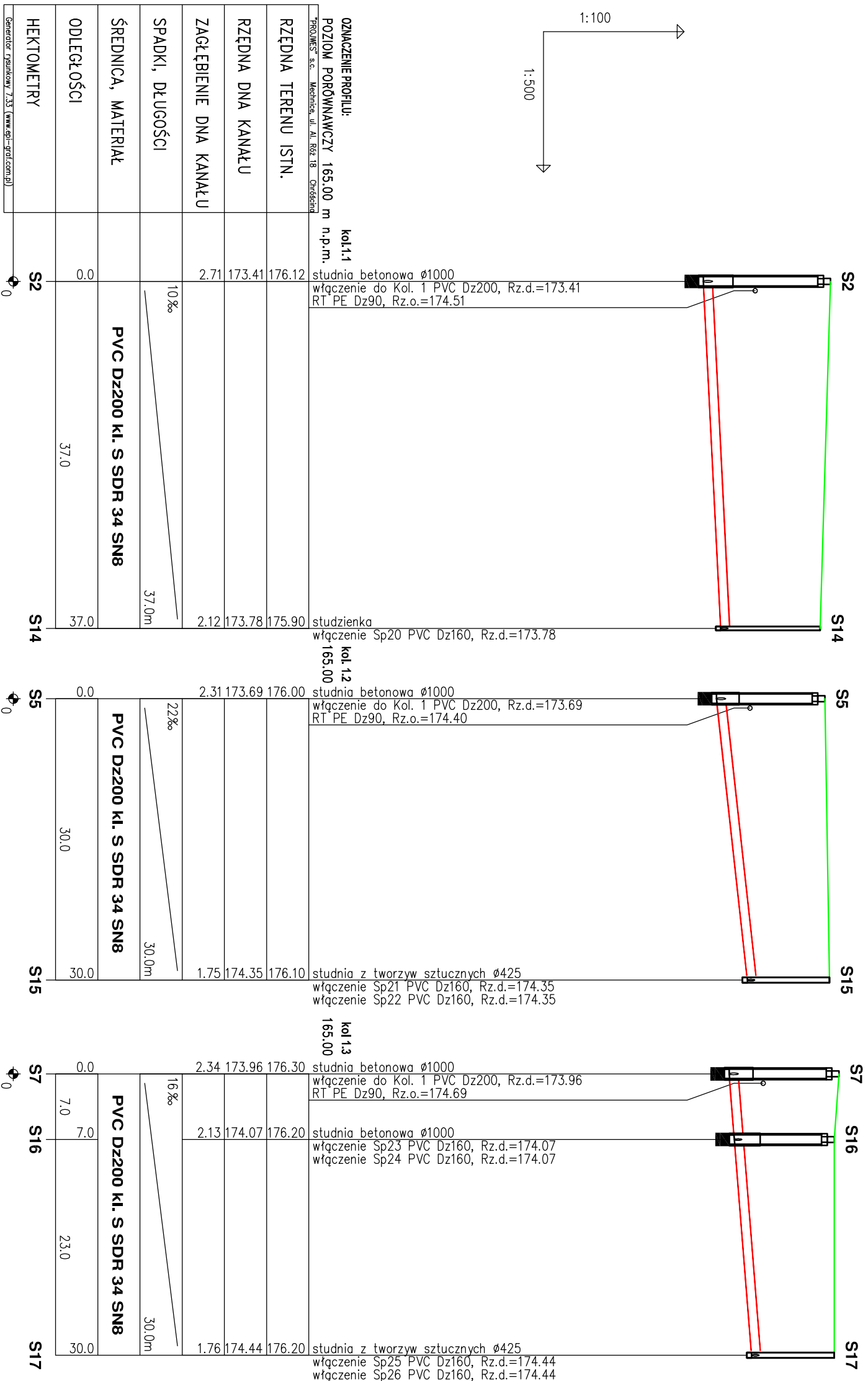



RODZAJ NAWIERZCHNI	gruntowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi
WYMIARY WYKOPU	wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-90% ręcznie-10%, na odkład 100% urobku
ODWODNIENIE WYKOPU	igłofiltrami w rozstawie co 0,9m
PODBUDOWA	na zagęszczonym gruncie rodzimym

RODZAJ NAWIERZCHNI	gruntowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi
WYMIARY WYKOPU	wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-90% ręcznie-10%, na odkład 100%
ODWODNIENIE WYKOPU	igłofiltrami w rozstawie co 0,9m
PODBUDOWA	na zagęszczonym gruncie rodzimym

RODZAJ NAWIERZCHNI	gruntowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi
WYMIARY WYKOPU	wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-90% ręcznie-10%, na odkład 100%
ODWODNIENIE WYKOPU	igłofiltrami w rozstawie co 0,9m
PODBUDOWA	na zagęszczonym gruncie rodzimym



		<b>"PROJWES" S.C.</b> PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKI mgr inż. JOZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Mechanica, ul. Al. Bz. 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@2.pl	
ZADANIE	PRZEDŁUŻENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. POLNEJ W STARYM KOZŁU	Nr rys:	<b>10</b>
PRZEDMIOT RYS.	KOLEKTOR K1.1, K1.2, K1.3 - PROFIL PODLUŻNY	SKALA:	<b>1:100</b>
LOKALIZACJA	STARE KOZŁE, UL. POLNA		<b>1:500</b>
INWESTOR	GINNA BIERAWA		
STADIUM DOK.	47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12		
PROJEKTOWAŁ	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis:	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up.: 337/94/OP, 48/95/OP	podpis:	
DATA OPRACOWANIA	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up.: OP/L0032/POOS/03		
	lipiec 2017		