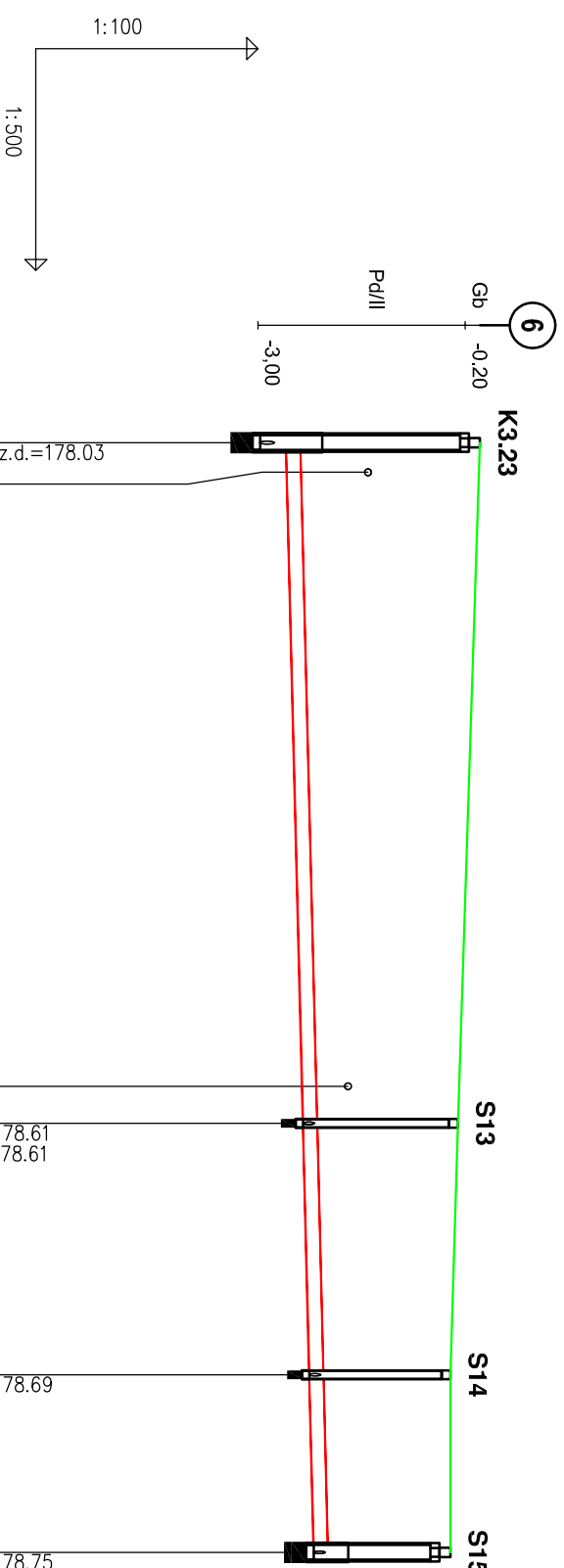


RODZAJ NAWIERZCHNI	betonowa h=20cm
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi
WYMIARY WYKOPU	wykop pionowy o szerokości b=1,1m
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-90% ręcznie-10%, na odkład 20% urobku z czasowym odwozem -80%
ODWODNIENIE WYKOPU	-
PODBUDOWA	na zagęszczonym gruncie rodzimym



OZNACZENIE PROFILU:	POZIOM PORÓWNAWCZY	170,00 m n.p.m.	<b>Kol. 2</b>	studnia $\varnothing$ 1000 włqczenie do kanafu PVC Dz200, Rz.d.=178.03 w90
RZĘDNA TERENU ISTN.		181.00		
RZĘDNA DNA KANAŁU		178.03		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.97		
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.62		
ŚREDNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI				
HEKTOMETRY				


**PVC D2200 KI. S SDR 34 SN8 L=75.0m**

K3.23	0.0	46.0	S13	46.0	17.0	S14	63.0	12.0	S15	75.0
-------	-----	------	-----	------	------	-----	------	------	-----	------

# PROFIL PODŁUŻNY

**KOL. 2 UL. OKRĘŻNA**

**SKALA 1: 100**  
**500**

		<b>"PROJWES" S.C.</b> PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKOWA mgr inż. JOZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Mechanica, ul. Al. Róż 18 1st fl. - fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl	
ZADANIE	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W LUBIE SZO WIE - ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE	Nr rys.	<b>6</b>
PRZEDMIOT RYS.	PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTOR K-2 UL. OKRĘŻNA	SKALA:	<b>1: 100</b> <b>500</b>
LOKALIZACJA	LUBIE SZO W, GMINA BIERAWA	podpis:	
INWESTOR	GMINA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12	podpis:	
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis:	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP. 48/95/OP	podpis:	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/L0032/POOS/03	podpis:	
DATA OPRACOWANIA	październik 2017		