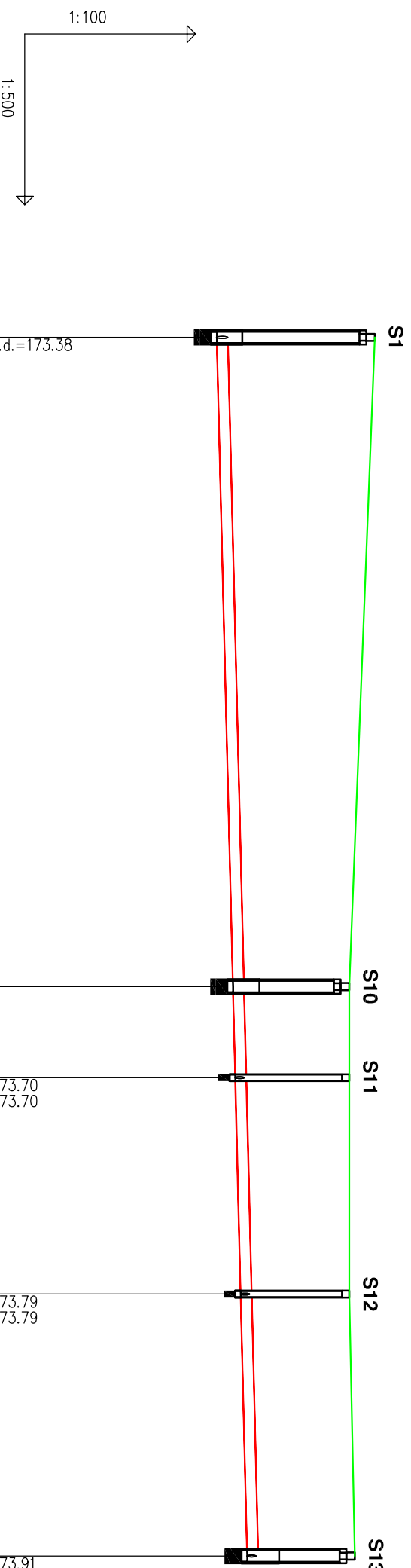


# KOL. 2 - PROFIL PODŁUŻNY

## SKALA 1: $\frac{100}{500}$

RODZAJ NAWIERZCHNI	gruntowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskaniem 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	igiofiltrami w rozstawie co 0,9m
PODBUDOWA	na zagęszczonym gruncie rodzimym



OZNACZENIE PROFILU:		POZIOM PORÓWNAWCZY		KOL. 2	
PROJMES S.C. Mechanica, ul. Al. Róż 18 Głogów		165,00 m n.p.m.		studnia betonowa $\varnothing 1000$ włączenie do Kol. 1 PVC Dz200, Rz.d.=173.38	
RZĘDNA TERENU ISTN.	176.15				
RZĘDNA DNA KANAŁU	173.38				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.77				
SPADKI, DŁUGOŚCI		5‰			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		<b>PVC DZ200 KI. S SDR 34 SN8 L=107.0m</b>			
ODLEGŁOŚCI	0.0	57.0	8.0	65.0	19.0
HEKTOMETRY	S1	S10	S11	S12	S13
	0				107.0m
					1.89 173.91 175.80 studnia betonowa $\varnothing 1000$ włączenie Sp18 PVC Dz160, Rz.d.=173.91 włączenie Sp19 PVC Dz160, Rz.d.=173.91
					1.91 173.79 175.70 studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włączenie Sp16 PVC Dz160, Rz.d.=173.79 włączenie Sp17 PVC Dz160, Rz.d.=173.79
					2.00 173.70 175.70 studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włączenie Sp14 PVC Dz160, Rz.d.=173.70 włączenie Sp15 PVC Dz160, Rz.d.=173.70
					2.04 173.66 175.70 studnia betonowa $\varnothing 1000$

<b>"PROJMES" S.C.</b>	
PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IZNIERII ŚRODOWISKA <i>mgr inż. JOZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI</i>	
46-073 Mechanica, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projmes@2.pl	
ZADANIE	PRZEDŁUŻENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. POLNEJ W STARYM KOZŁU
PRZEDMIOT RYS.	KOLEKTOR K2 - PROFIL PODŁUŻNY
LOKALIZACJA	STARE KOZŁE, UL. POLNA GMINA BIERAWA
INWESTOR	GMINA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP. 48/95/OP
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/L0032/POOS/03
DATA OPRACOWANIA	lipiec 2017
	Nr rys. <b>9</b>
	SKALA: <b>1: 100</b> <b>1: 500</b>
	podpis: _____