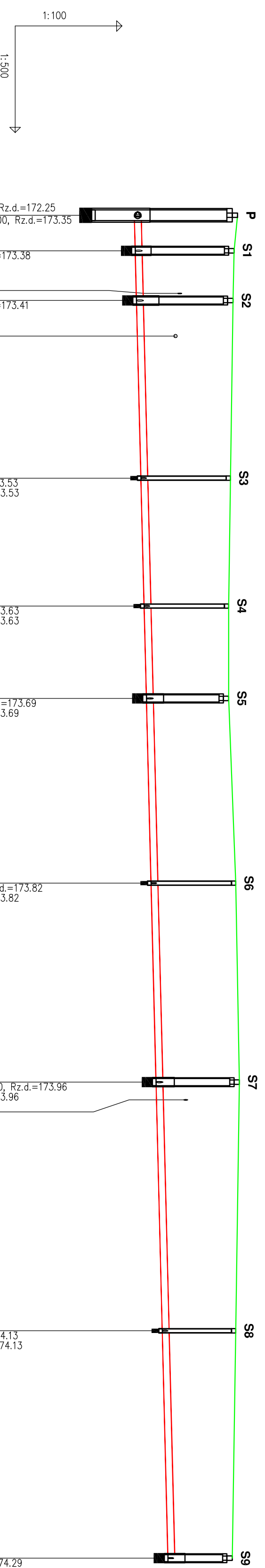



KOL. 1 PROFIL PODŁUŻNY

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

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



OZNACZENIE PROFILU:		POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.		165.00 m n.p.m.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	176.25	Przepompownia $\varnothing 1500$ rzędna dna, Rz.d.=172.25	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	173.35	włqczenie do istn. kanału PVC Dz200, Rz.d.=173.35	
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC D2200 KI. S SDR 34 SN8 L=189.0m		
ODLEGIŁOŚCI	0.0		
HEKTOMETRY	5.0		
	7.0		
	12.0		
	25.0		
	37.0		
	18.0		
	55.0		
	13.0		
	68.0		
	26.0		
	94.0		
	28.0		
	122.0		
	35.0		
	157.0		
	32.0		
	189.0		

		"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Miechów, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl	
ZADANIE	W UL. POLNEJ W STARYM KOZŁU	Nr rys.	5
PRZEDMIOT RYS.	KOLEKTOR K1 - PROFIL PODŁUŻNY	SKALA:	1: 100
LOKALIZACJA	STARE KOZŁE, UL. POLNA		500
INWESTOR	GINIA BIERAWA		
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski	podpis:	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski	podpis:	
DATA OPRACOWANIA	lipiec 2017		