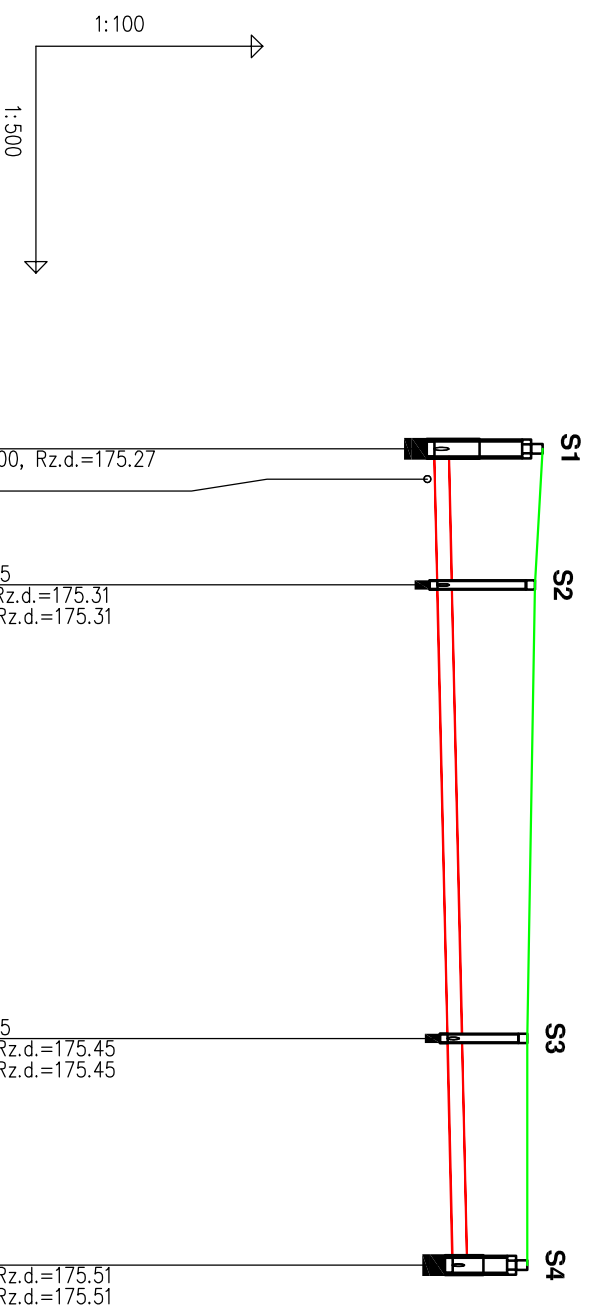



PROFIL PODŁUŻNY

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



OZNACZENIE PROFILU:		165,00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY			
PROJWES S.C. Mechanica, ul. Al. 862 18 Chrościn			
RZĘDNA TERENU ISTN.	176.70		
RZĘDNA DNA KANAŁU	175.27		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.43		
SPADKI, DŁUGOŚCI		5%	54,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DZ200 KI. S SDR 34 SN8 L=54m	
ODLEGIŁOŚCI	0.0	9.0	30.0
HEKTOMETRY	S1	S2	S3
	0		

		"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKOWA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Mechanica, ul. Al. 862 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@2.pl	
ZADANIE	BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W BIERAWIE UL. DEBOWA	Nr rys.	3
PRZEDMIOT RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA	SKALA:	1:500
LOKALIZACJA	BIERAWA, UL. DEBOWA	INWESTOR	GINNA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY	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	wrzesień 2017