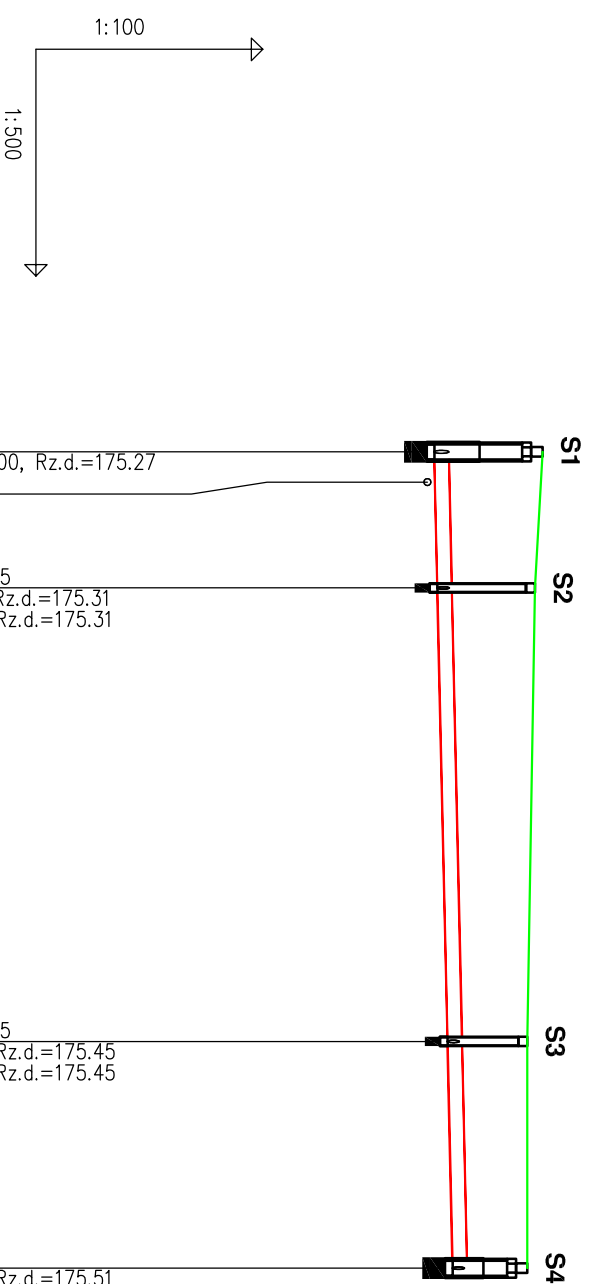



RODZAJ NAWIERZCHNI	asfalt	gruntowa
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU	pełne wypraskami lub ściankami rozporowymi	
WYMIARY WYKOPU	wykop pionowy o szerokości b=1,1m	
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	mechanicznie-90% ręcznie-10%, na odkład 100% urobku	
ODWODNIENIE WYKOPU	-	
PODBUDOWA	na zagęszczonym gruncie rodzimym	



OZNACZENIE PROFILU:		KOL.	
POZIOM PORÓWNAWCZY	165.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.	176.70	studnia betonowa $\varnothing 1000$ włqczenie do istn. kanafu PVC Dz200, Rz.d.=175.27	S1
RZĘDNA DNA KANAŁU	176.60	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włqczenie kanafu Sp1 PVC Dz160, Rz.d.=175.31 włqczenie kanafu Sp2 PVC Dz160, Rz.d.=175.31	S2
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.29		
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$ włqczenie kanafu Sp3 PVC Dz160, Rz.d.=175.45 włqczenie kanafu Sp4 PVC Dz160, Rz.d.=175.45	S3
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	0.0	studnia betonowa $\varnothing 1000$ włqczenie kanafu Sp5 PVC Dz160, Rz.d.=175.51 włqczenie kanafu Sp6 PVC Dz160, Rz.d.=175.51	S4
HEKTOMETRY	9.0		
	30.0		
	15.0		
	54.0		

**PVC DZ200 KI. S SDR 34 SN8 L=54m**

**PROFIL PODŁUŻNY**  
**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. Bz2 18 1st fl. - fax 77 44-04-884 projwes@2.pl	
ZADANIE	BUDOWA ODDCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W BIERAWIE UL. DĘBOWA	Nr rys.	3
PRZEDMIOT RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA	SKALA:	1:500
LOKALIZACJA	BIERAWA, UL. DĘBOWA	INWESTOR	1:500
INWESTOR	GINNA 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	wzrzesień 2017	podpis:	