
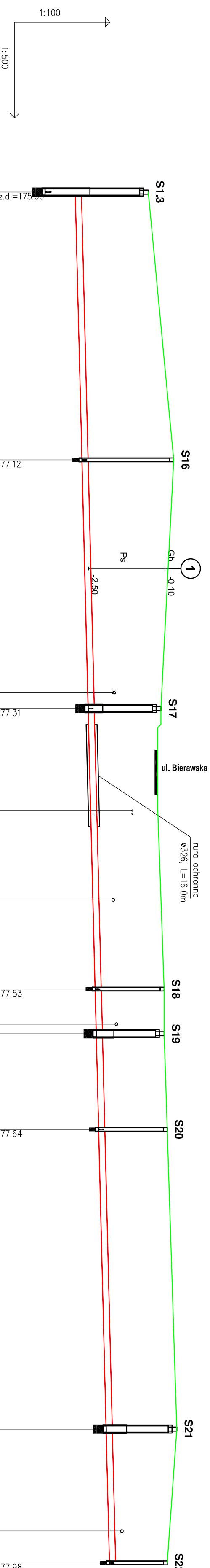


PROFIL PODŁUŻNY KOL. 3 UL. BIERAWSKA

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

	"PROWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Miechów, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-984 projes@o2.pl
ZADANIE	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W LUBIESZOWIE - ROBOTY UZUPEŁNIACZE
PRZEDMIOT RYS.	PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTOR K-3 UL. BIERAWSKA
LOKALIZACJA	LUBIESZÓW, GMINA BIERAWA
INWESTOR	GMINA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 33719/4/OP, 48395/OP
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/L00327/POO/S03
DATA OPRACOWANIA	październik 2017
Nr rys.	7
SKALA:	1: $\frac{100}{500}$
podpis:	podpis:



OZNACZENIE PROFILU:		KOL.3	
POZIOMA PORÓWNAWCZY		170,00 m n.p.m.	
PROWES S.C. Miechów, ul. Al. Róż 18, 46-073 Miechów			
RZĘDNA TERENU ISTN.	179.20	istn. studnia betonowa $\varnothing 1000$	włqczenie do kanału PVC Dz200, Rz.d.=175.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	175.96		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.24		
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.29	5‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DZ200 KI. S SDR 34 SN8 L=81.0m		
ODLEGŁOŚCI	42.0		
HEKTOMETRY	S1.3		
	42.0		
	S16		
	39.0		
	S17		
	81.0		
	44.0		
	S18		
	125.0		
	7.0		
	S19		
	132.0		
	15.0		
	S20		
	147.0		
	47.0		
	S21		
	194.0		
	21.0		
	S22		
	215.0m		

170.00	istn. studnia betonowa $\varnothing 1000$	włqczenie do kanału PVC Dz200, Rz.d.=175.90
180.00	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$	włqczenie Sp14 PVC Dz160, Rz.d.=177.12
179.63	w90	
179.60	studnia betonowa $\varnothing 1000$	włqczenie Sp15 PVC Dz160, Rz.d.=177.31
179.50	t	
179.50	t	
179.60	w32	
179.70	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$	włqczenie Sp16 PVC Dz160, Rz.d.=177.53
179.70	w90	
179.70	studnia betonowa $\varnothing 1000$	
179.80	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$	włqczenie Sp17 PVC Dz160, Rz.d.=177.64
180.10	studnia betonowa $\varnothing 1000$	
179.87	w90	
179.80	studnia z tworzyw sztucznych $\varnothing 425$	włqczenie Sp18 PVC Dz160, Rz.d.=177.98
177.98	włqczenie N7 PVC Dz160, Rz.d.=177.98	