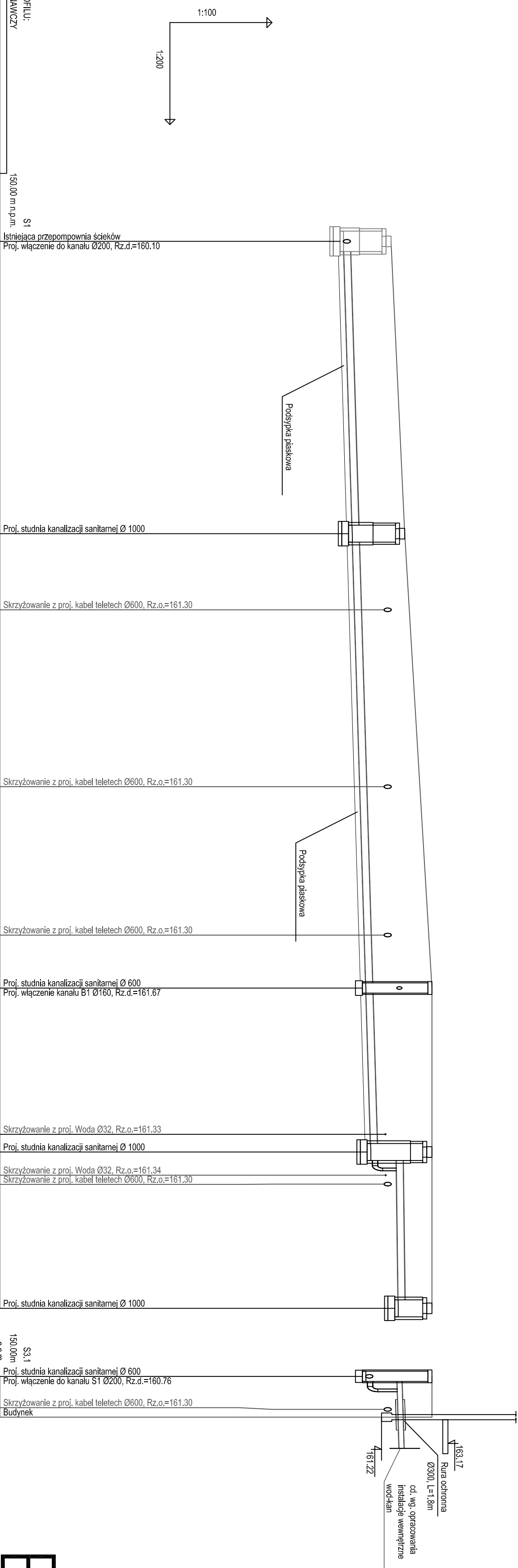


PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ



RZĘDNA TERENU ISTN.	161.50	161.90	162.70	162.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	160.10	160.36	160.76	160.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40	1.54	1.94	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%			0.65%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=62.76m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	17.19	43.92	62.76
HEKTOMETRY	S1	S2	S3	S4

Station	Distance (m)	Profile Elevation (m)	Ground Elevation (m)	Description
S3.1	0.00	160.76	162.70	Proj. studnia kanalizacji sanitarnej Ø 600
	1.94	161.67	162.70	Proj. włączenie do kanału S1 Ø200, R.z.d.=160.76
	1.03	161.71	162.70	Skrzyżowanie z proj. kabel telef. Ø600, R.z.o.=161.30
S3.1	2.40	161.71	162.70	Budynek

<div><div></div><div>EKOBU</div></div>					
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.					
Dmrosin Druŋy nr 89 B, 95-061 Dmrosin PRACOWNIA PROJEKTYWNA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155					
" UTMÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSKŁIKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "					
PROJEKT:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Skulach wraz z urządzeniami budowlanymi				
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Skulý, ul. Mszczonowska 3 96-321 Zabla Woia działka o nr ew. 34 obrbg. 0030				
TITUL RYSUNKU:	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ				
BRAZA:	INSTALACJE SANITARNE	PDPIS:			
PROJANT:	mgr inż. Jakub Mik	upr. bud., LOD/0983/PWC/S08 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń			
ASISTENT PROJ:					
SPEWNIACUCH:	mgr inż. Marcin Słodz	upr. bud., nr LOD/0983/PWC/S08 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń			
NR STRONY:	WZ/05		NR RYSUNKU: PW		
WZ/15		DATA: 06.2019			
		1:100/200			