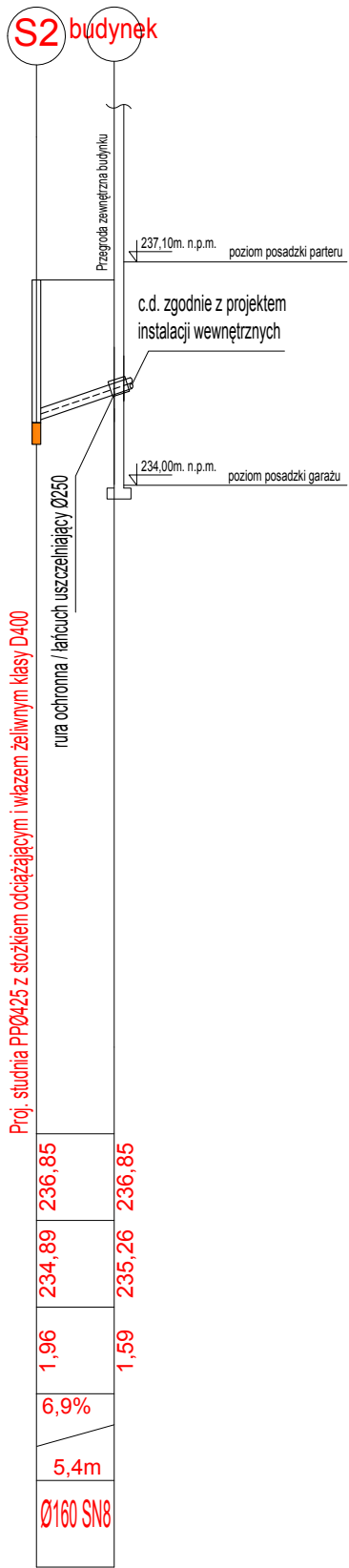
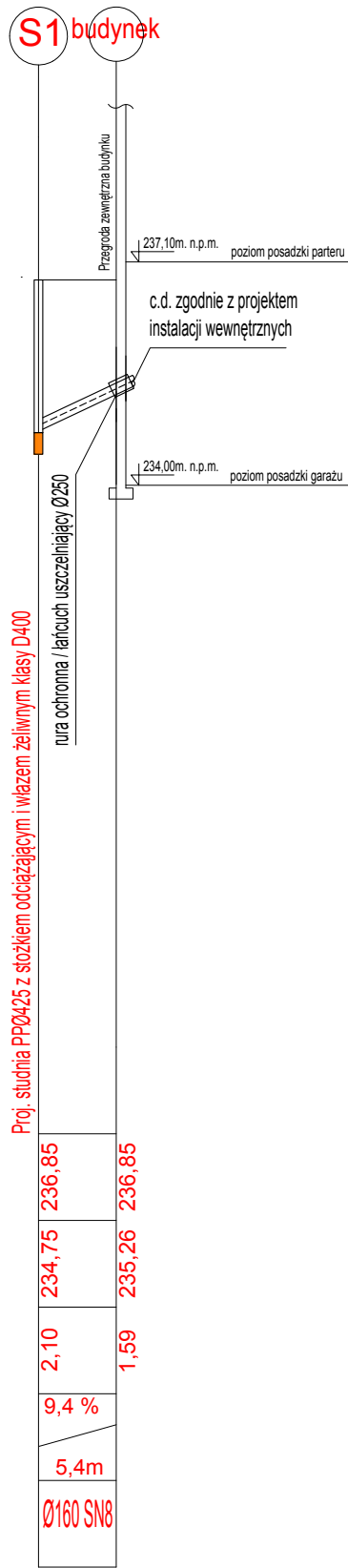


Poziom porównawczy 225,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	236,20	236,85	236,85	236,85
Rzędna dna kanału	234,65	234,75	234,89	235,15
Zagłębienie dna kanału [m]	1,55	2,10	1,96	1,70
Spadek	2,1 %	2,1 %	2,1 %	2,0 %
Odległości [m]	4,65m	6,80m	14,15m	5,40m
Materiał	Ø200 SN8			Ø160 SN8



NAMIA INWESTYCJI PROJECT NAME	Budowa przyłącza wodociągowego i przyłączy kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego wielorodzinnego			NR UPRAWNIEN LICENSE NO		PODPIS SIGNATURE			
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	Jednostka ewidencyjna: 121301_1 Oświęcim - miasto, obręb: nr 0003 Stare Stawy, Na fragmencie działki nr 289/201			PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY		mgr inż. Dariusz Surdyka		PDK/0306/POOS/17	
				SPRAWDZIŁ CHECKED BY		mgr inż. Jacek Hajduk		PDK/0032/PWOS/09	
				FAZA PROJEKTU STAGE		PW			
INWESTOR INVESTOR	Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Plac Słoneczny 4/1 32-600 Oświęcim			NAMIA RYSUNKU DRAWING NAME		PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ			
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER	 architekci KRU Architekci ul. Potocka 116 B/8 35-104 Rzeszów Plac Wolności 15a 35-073 Rzeszów tel:0048 696 576 676 e-mail: biuro@kruarchitekci.pl www.kruarchitekci.pl			BRANŻA BRANCH		NR RYS. / DRAWING NO		SKALA / SCALE	
				SAN		S3		1:100/500	
				DATA / DATE		ZMIANA / REV			
12.2021				Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karane.					