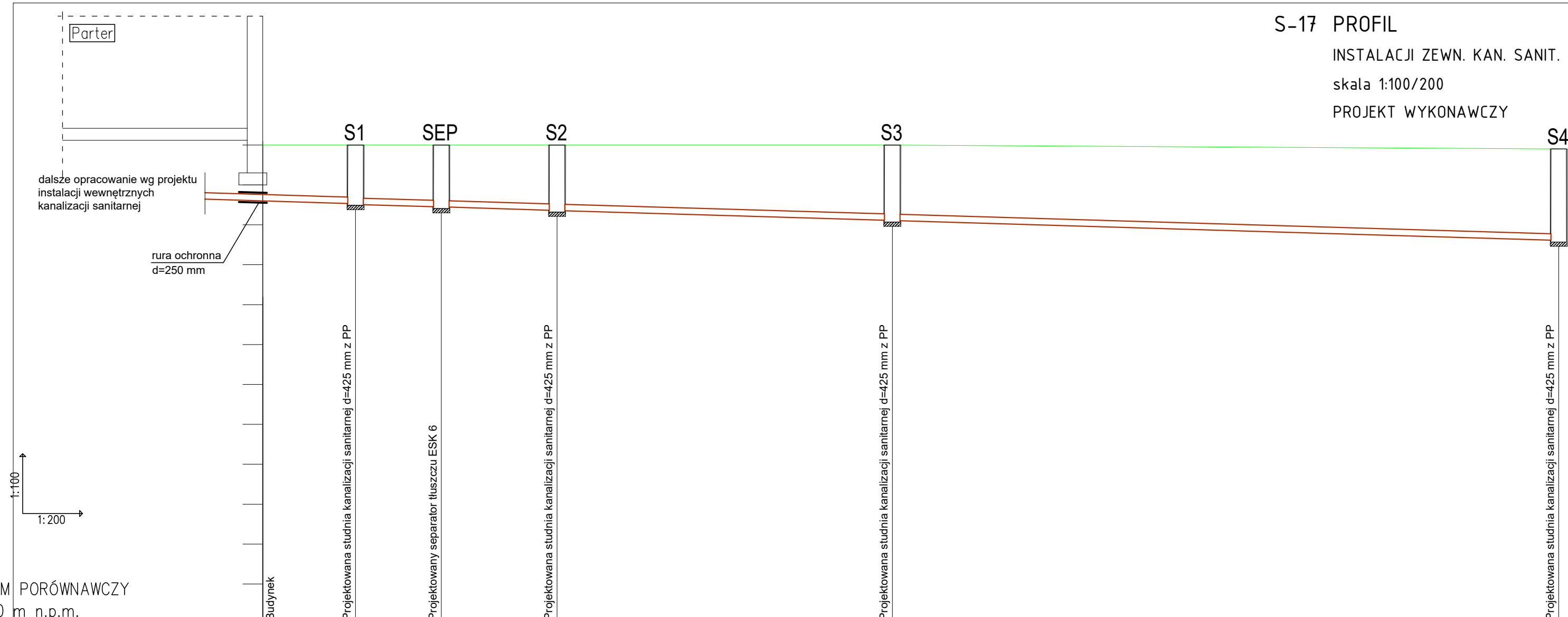


S-17 PROFIL

INSTALACJI ZEWN. KAN. SANIT.

skala 1:100/200

PROJEKT WYKONAWCZY



POZIOM PORÓWNAWCZY
95,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	106,90
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	105,60	105,53 105,51	105,45	105,36	105,11	104,61
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1,40	1,47 1,49	1,55	1,64	1,89	2,29
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i=1,5\%$	$L=4,65\text{ m}$ $i=1,5\%$	$L=4,30\text{ m}$ $i=1,5\%$	$L=5,80\text{ m}$ $i=1,5\%$	$L=16,80\text{ m}$ $i=1,5\%$	$L=33,40\text{ m}$
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160 PVC			Ø160 PVC	
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,65	8,95	14,75	31,55	64,95

S1 SEP S2 S3 S4

Kubaturowe Sp. z o.o.
Pl. Bankowy 2, 00-095 Warszawa
REGON 380164709, NIP 525 274 98 17
728 382 099, projektykubaturowe@gmail.com

TEMAT:	Projekt budowy budynku strażnicy OSP Dawidy wraz z zagospodarowaniem terenu.	
INWESTOR:	Gmina Raszyn, Szkolna 2a, 05-090 Raszyn	BRANŻA: SANITARNA
ADRES:	DZ. NR 91 i 93/2	SKALA: 1:100/200
NAZWA RYS.	PROFIL INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANIT.	DATA: 01.2019
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. DANIEL WIŚNIEWSKI upr. bud. nr KUP/0152/PWOS/13 w spec. inst. sanit.	S-17
SPRAWDZ.:	mgr inż. JAN WIŚNIEWSKI upr. bud. nr KUP/0053/P00S/11 w spec. inst. sanit.	