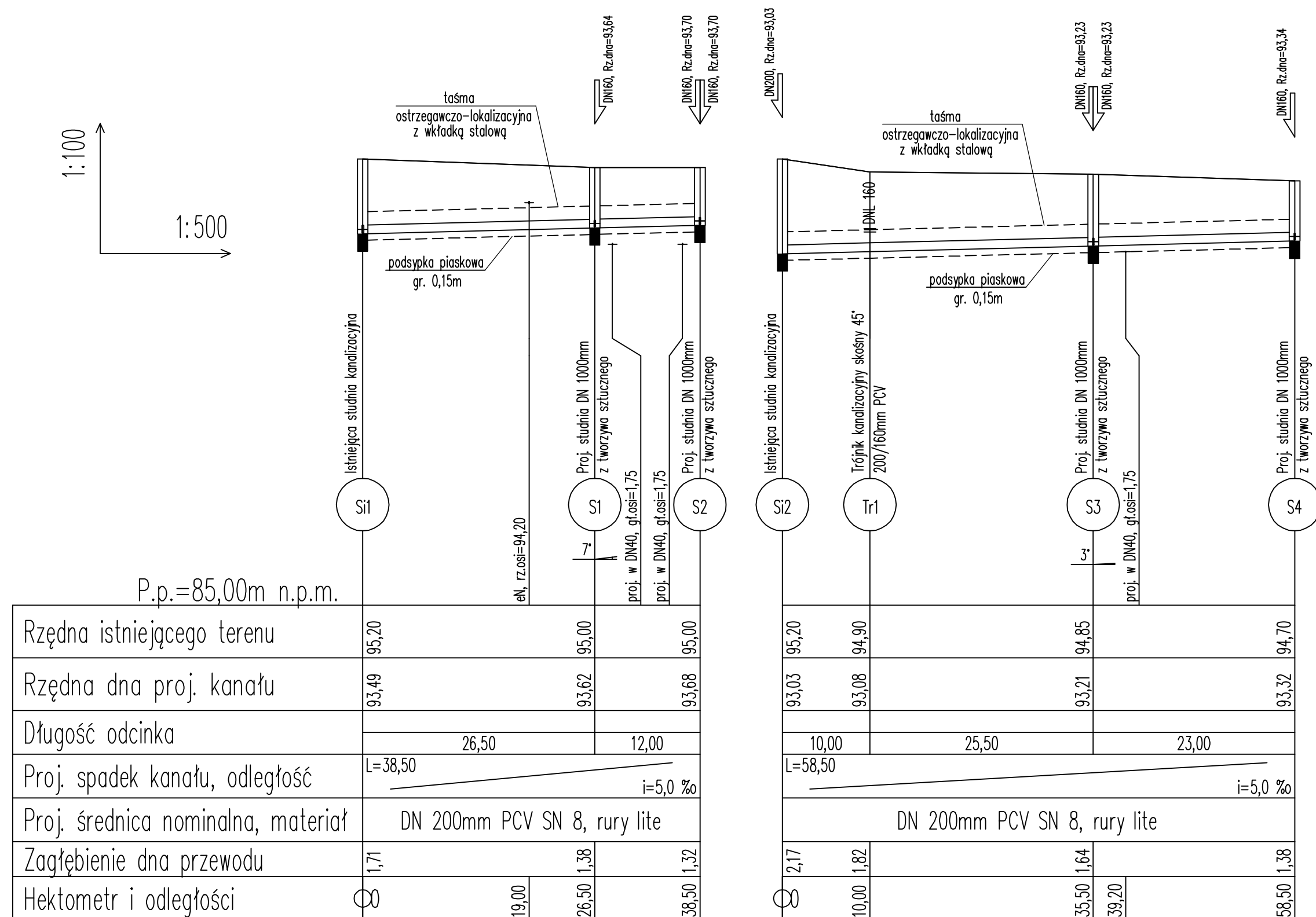


PROFILE PODŁUŻNE
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
Skala 1:100/500



- Tr1 – projektowany trójnik kanalizacyjny skośny
- S1 – projektowana studnia kanalizacyjna
- Si1 – istniejąca studnia kanalizacyjna na kanale grawitacyjnym



FISANIT Jacek Żebrowski
ul. Nowomiejska 11a, 07-410 Ostrołęka
tel.: 503 542 918, NIP: 758-124-49-99
e-mail: fisanit@interia.pl

INWESTOR:
GMINA OLSZEWO-BORKI
UL. WŁ. BRONIEWSKIEGO 13, 07-415 OLSZEWO-BORKI

TEMAT:
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI
W PASIE DROGOWYM W MIEJSCOWOŚCI OLSZEWO-BORKI, UL. ZACISZE, gm. OLSZEWO-BORKI

NAZWA RYS:
PROFILE PODŁUŻNE SIECI KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Żebrowski	MAZ/0177/PWOS/05	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PWOS/06	

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

ZAKRES: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:100/500	RYS NR.: 10
BRANŻA: SANITARNA	DATA: KWIECIEŃ 2019	