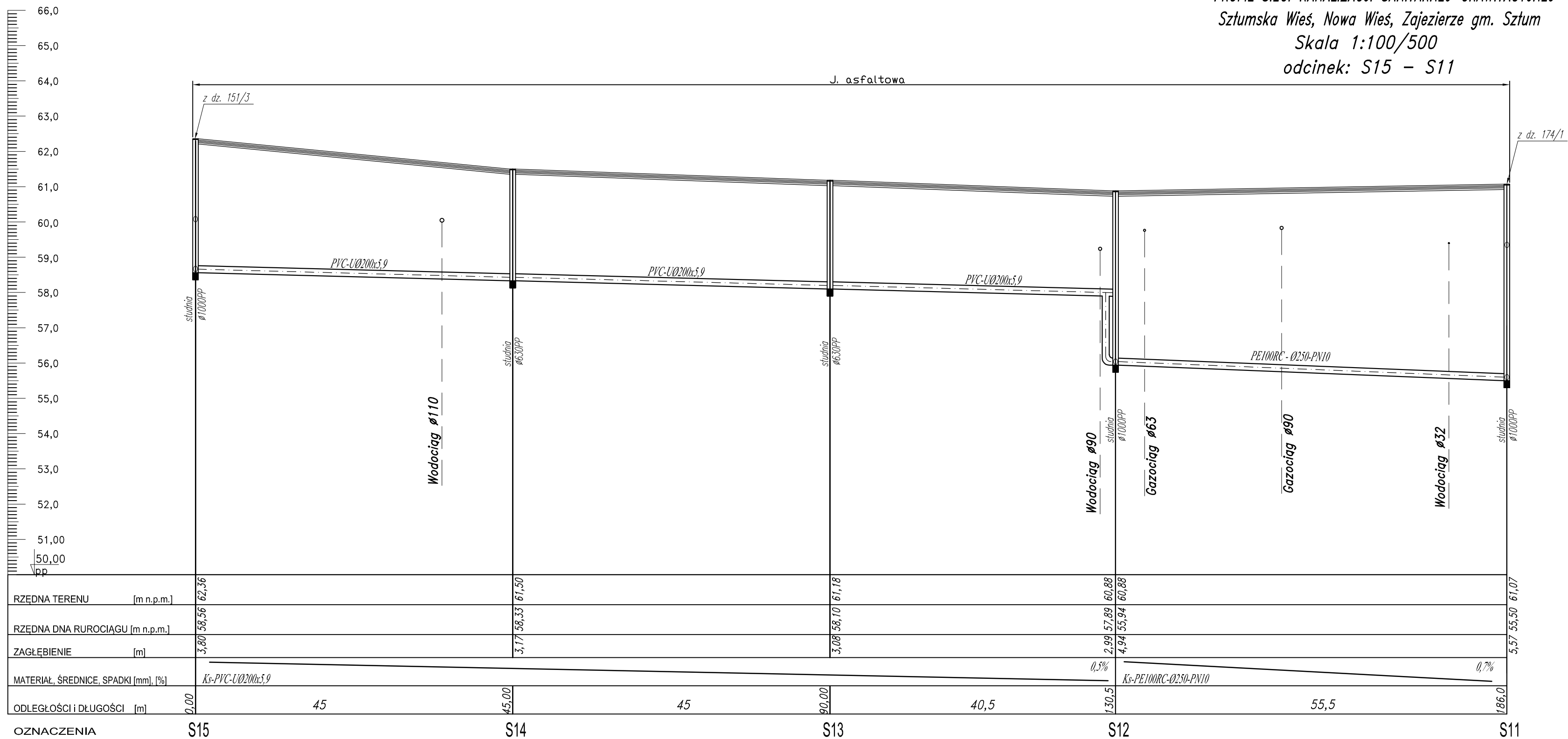


PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ-GRAWITACYJNEJ
 Sztumska Wieś, Nowa Wieś, Zajezerze gm. Sztum
 Skala 1:100/500
 odcinek: S15 - S11



RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	62,36	61,50	61,18	60,88	60,88	61,07
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	58,56	58,33	58,10	57,89	55,94	55,50
ZAGŁĘBIENIE [m]	3,80	3,17	3,08	2,99	4,94	5,57
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	Ks-PVC-UØ200x5,9			0,5%		Ks-PE100RC-Ø250-PN10
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,00	45	45	40,5	130,5	55,5
OZNACZENIA	S15	S14	S13	S12	S11	

HYDROTERM
 BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
 82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

ZADANIE: PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGALEZIENIAMI, PRZYŁĄCZAMI ORAZ PRZEPOMPOWNIAMI SIECIOWYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ETAP III	Branta: SANITARNA Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	Data: Styczeń 2017r.	Skala 1:100/500
LOKALIZACJA: Zajezerze, gm. Sztum	POM/IS/3649/01 Asystent: B. Głąb		Rys. 8
TYTUŁ RYS. PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - GRAWITACYJNEJ odcinek: S15 - S11	Sprawdzający: mgr inż. Jacek Popławski POM/0130/POOOS/04 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		Nr zlecenia 5152