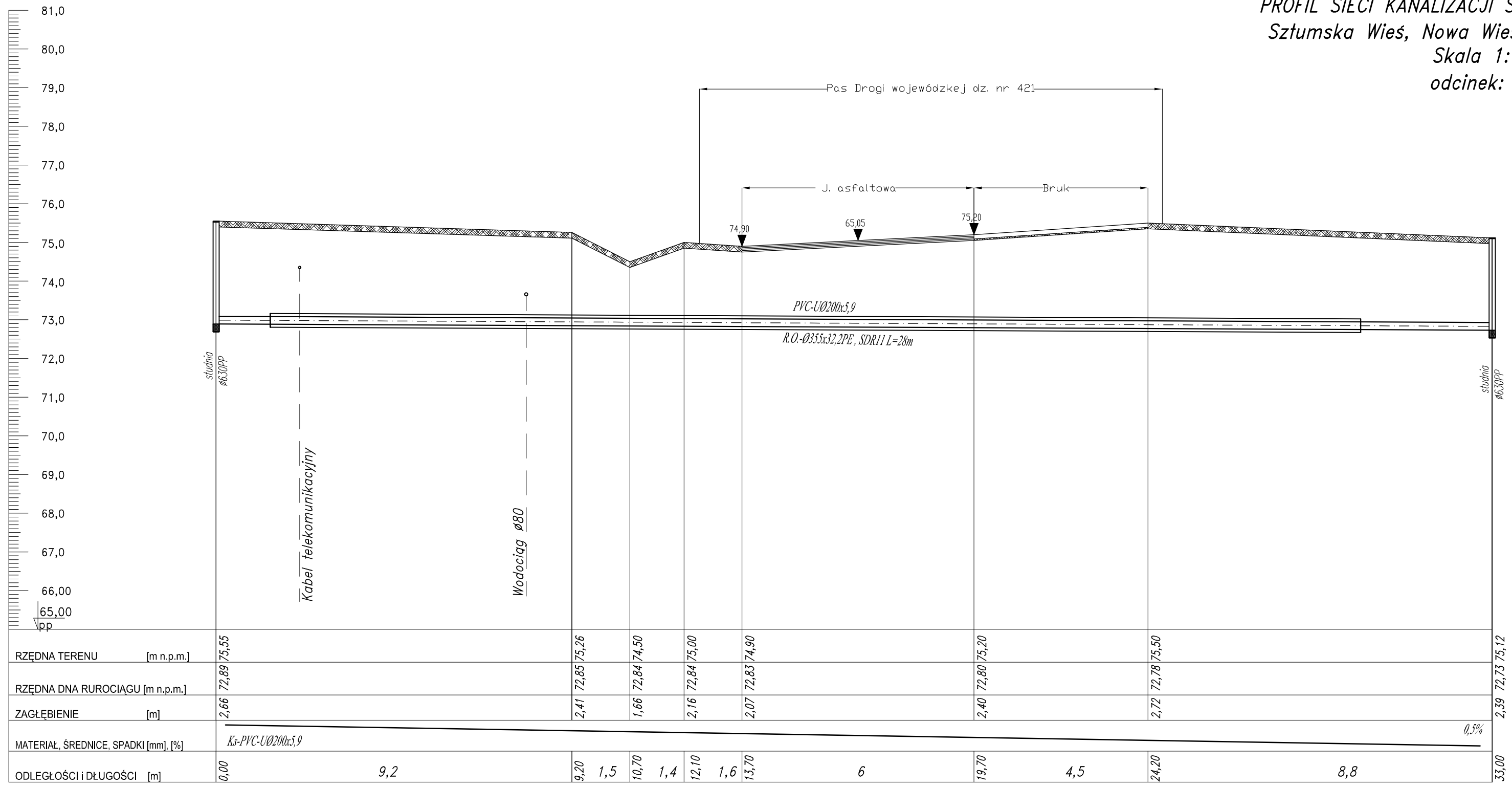


PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ-GRAWITACYJNEJ
 Sztumska Wieś, Nowa Wieś, Zajezerze gm. Sztum
 Skala 1:100/100
 odcinek: S16-S10



RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	75,55	75,26	74,50	75,00	74,90	75,20	75,50								
RZĘDNA DNA RUROCIAGU [m n.p.m.]	72,89	72,85	72,84	72,84	72,83	72,80	72,78								
ZAGŁĘBIENIE [m]	2,66	2,41	1,66	2,16	2,07	2,40	2,72								
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	Ks-PVC-UØ200x5,9							0,5%							
ODLEGŁOŚCI i DŁUGOŚCI [m]	0,00	9,2	9,20	1,5	10,70	1,4	12,10	1,6	13,70	6	19,70	4,5	24,20	8,8	33,00

OZNACZENIA S16 33 S10



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 ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W OBRĘBIE MIEJSCOWOŚCI SZTUMSKA WIEŚ NOWA WIEŚ I ZAJEZIERZE ETAP I	Branta: SANITARNA Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	Data: Styczeń 2017r.	Skala 1:100/100
LOKALIZACJA: SZTUMSKA WIEŚ - GMINA SZTUM	POMIS/3649/01 Asystent: B. Głęb	Rys. 11	Nr zlecenia 5152
TYTUŁ RYS. PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - GRAWITACYJNEJ odcinek: S16 - S10	Sprawdzający: mgr inż. Jacek Popławski POMIS/139/POOS/14 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POMIS/0213/05		