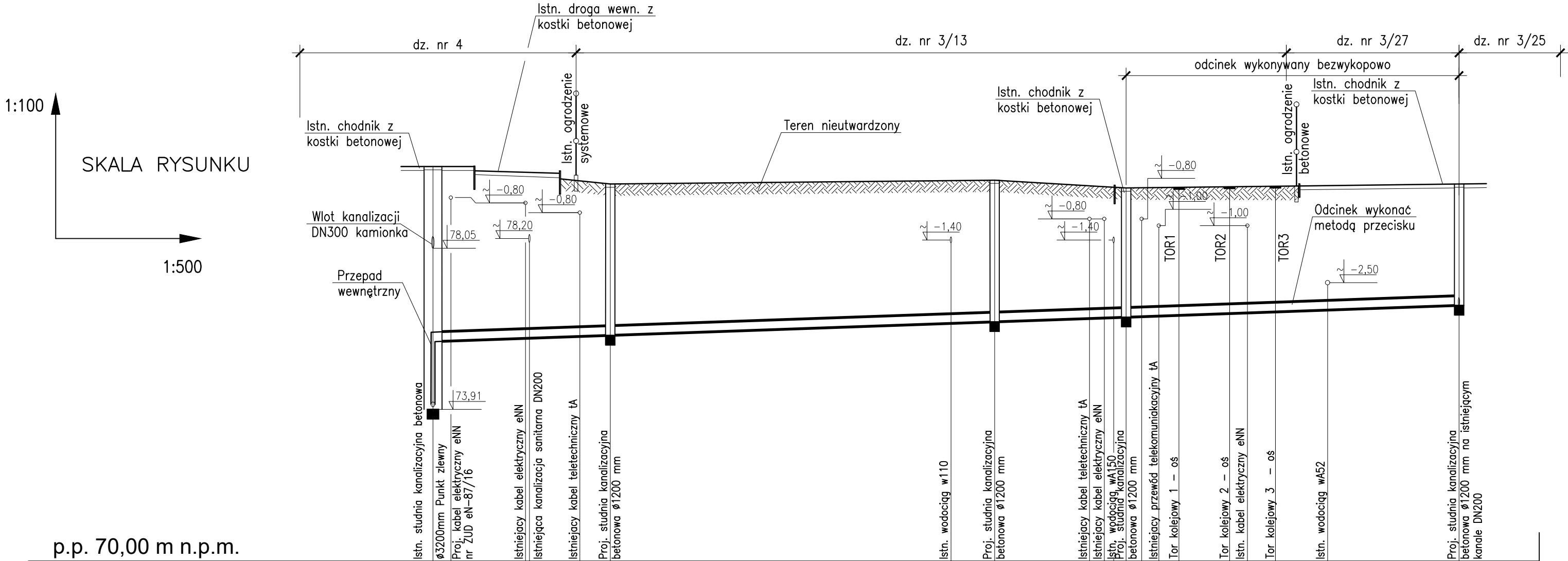


PROFIL PRZEWODU KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ OD S10 DO S14



p.p. 70,00 m n.p.m.

Rzędna terenu		80,15		79,70		79,80		79,60		79,70
Rzędna dna kanału		73,91 75,65		75,81		76,16		76,28		76,58
Zagłębienie		6,24 4,50		3,89		3,64		3,32		3,12
Średnica, Materiał	Spadek	DN 250 Kamionka								
		0,7%								DN 250 Kamionka przeciskowa 0,7%
Odległość [m]		0,00	22,80	22,80	49,40	72,20	16,90	89,10	42,80	131,90

S10

S11

S12

S13

S14

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić rzędne istniejącego kanału w miejscu studni S14 i dokonać ewentualnej korekty profilu w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru lub projektantem
2. Rzędne istniejącej infrastruktury przyjęto na podstawie rzędnych z mapy lub przyjęto standartowe zagłębienia w zależności od rodzaju infrastruktury
3. Rzędne istniejących rurociągów sprawdzić po ich odsłonięciu.
4. Prace w okolicach kolizji z istniejącą infrastrukturą prowadzić ręcznie.
5. W przypadku kolizji z istniejącymi rurociągami, decyzje o sposobie rozwiązania problemu podejmować na budowie, w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru lub projektantem
6. Rury układać na podsypce piaskowo – żwirowej grubości 20 cm
7. Przewody na dnie studni włączyć oś w oś

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH		
INSTALAND Andrzej Białecki 02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		Branża: SANITARNA
Temat: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY I PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ W CELU ZMIANY KIERUNKU PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW PRZY UL. SZARYCH SZEREGÓW W LEGIONOWIE JEDN. EW. 140801. 1 LEGIONOWO DZ. NR 3/23, 2/2, 2/1, 3/29, 3/25, 3/27, 3/13, 4 OBRĘB 0070 LEGIONOWO		Faza: PROJ. BUDOWLANY
Nazwa rysunku:	PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ OD STUDNI S10 DO S14	
Projektował:	mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Skala: 1:100 1:500
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Białecka	Data: 30.08.19r.
Sprawdził:	inż. Michał Białecki nr upr. MAZ/0457/POOS/10 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Rys. nr: 4