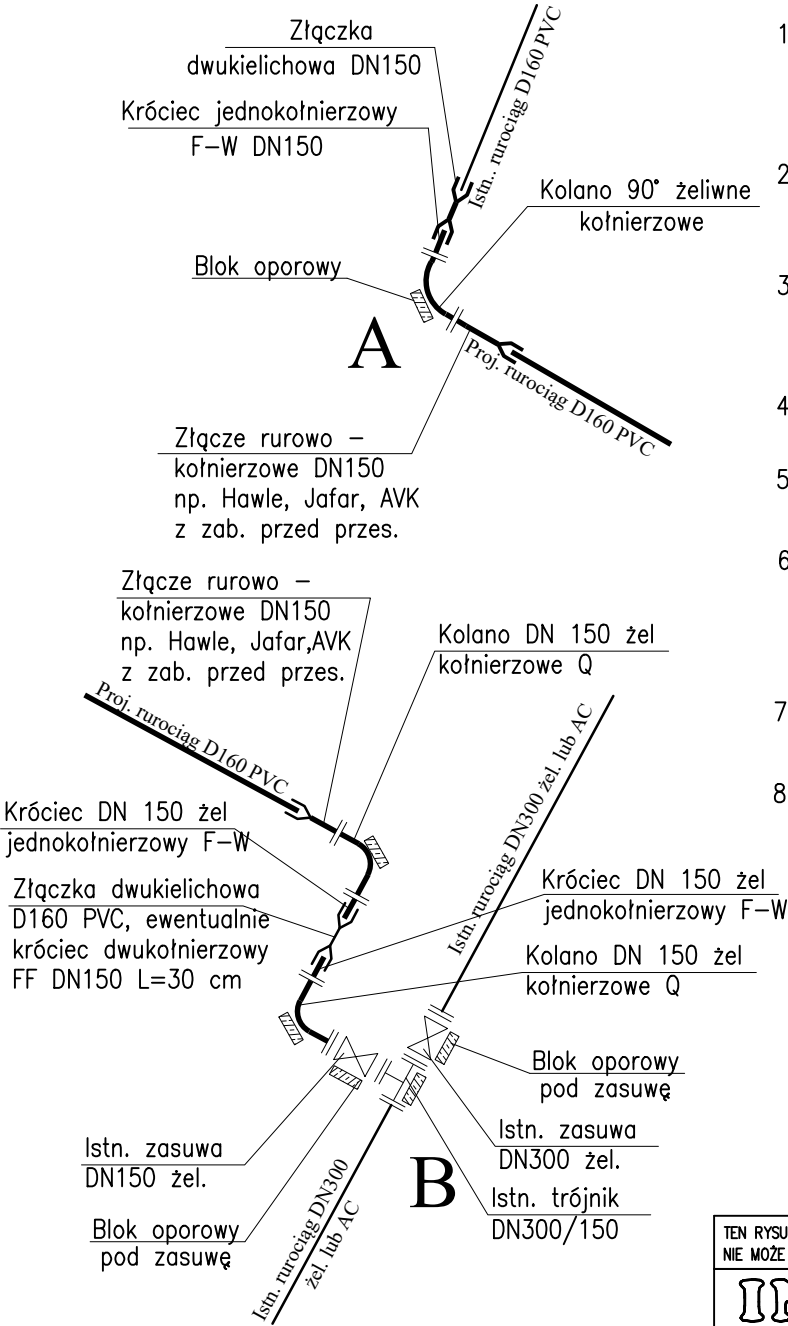
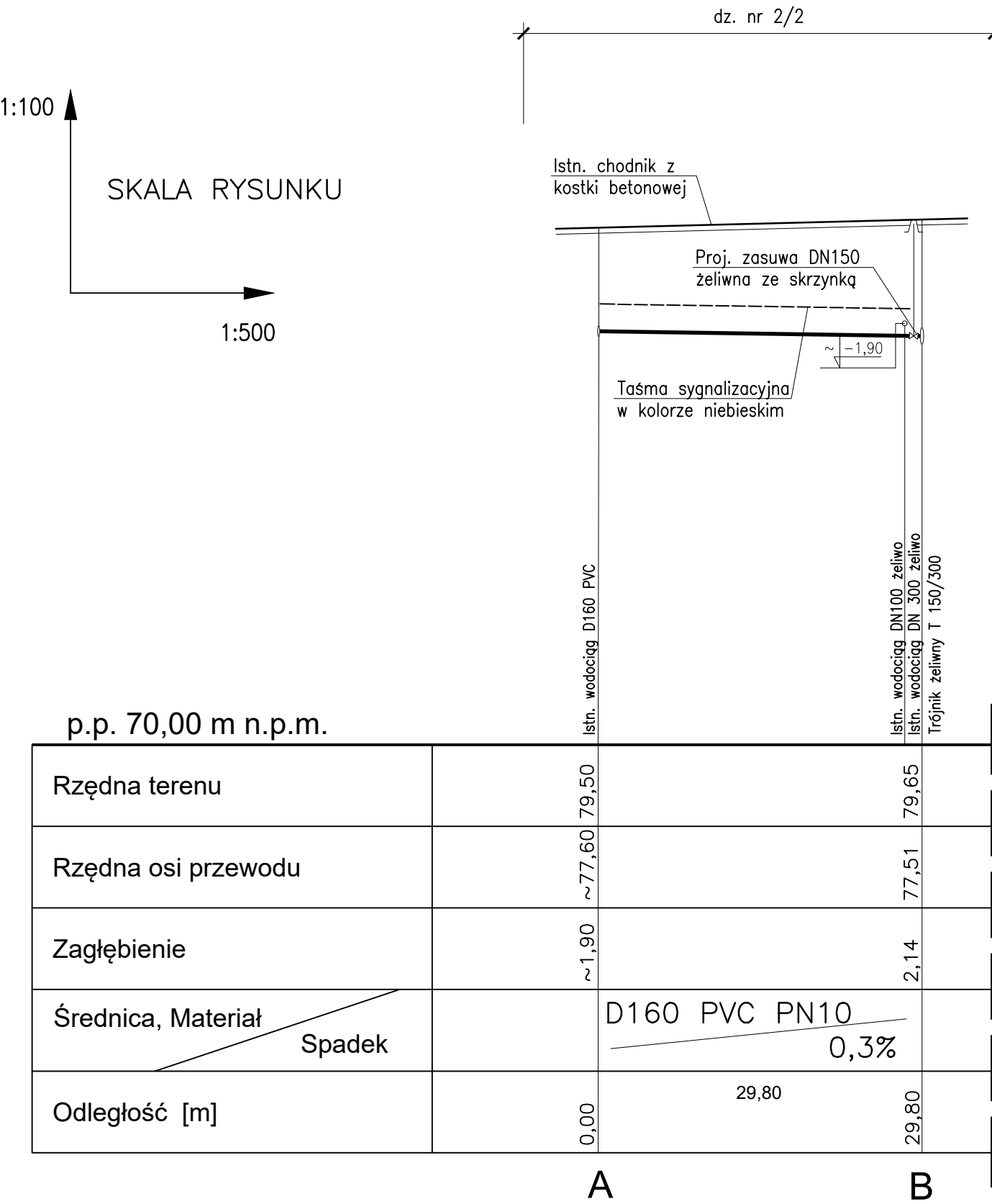


PROFIL PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO D160 PVC



UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić rzędną istniejących wodociągów w punkcie A i B i dokonać ewentualnej korekty profilu w ugodnieniu z inspektorem nadzoru lub projektantem
2. Przed przystąpieniem do robót wykonać odkrywkę w punkcie B w celu ustalenia materiału i średnicy istn. przewodu oraz dokonania ewentualnej korekty wezła
3. Rzędne istniejącej infrastruktury przyjęto na podstawie rzędnych z mapy lub przyjęto standartowe zagłębienia w zależności od rodzaju infrastruktury
4. Rzędne istniejących rurociągów sprawdzić po ich odsłonięciu.
5. Prace w okolicach kolizji z istniejącą infrastrukturą prowadzić ręcznie.
6. W przypadku kolizji z istniejącymi rurociągami, decyzje o sposobie rozwiązania problemu podejmować na budowie, w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru lub projektantem
7. Rury układać na podsypce piaskowo – żwirowej grubości 20 cm
8. Nad przewodem umieścić taśmę sygnalizacyjną w kolorze niebieskim z paskiem metalowym

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH		
<b>INSTALAND</b> <b>Andrzej Białecki</b> 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 PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO D160 PVC	
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: 5