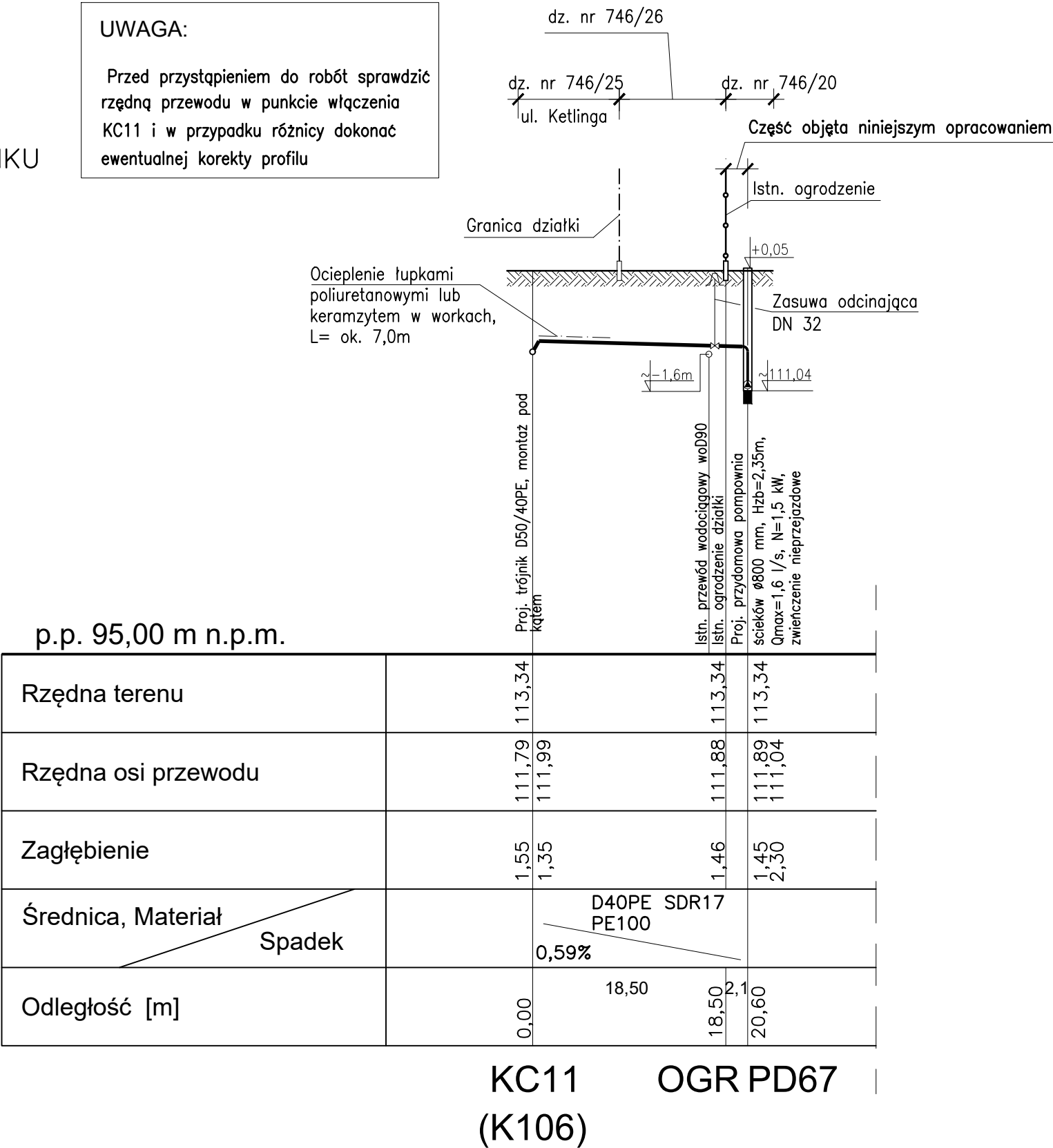


PROFIL ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ DO DZ. NR 746/20

1:100
SKALA RYSUNKU
1:500

UWAGA:

Przed przystąpieniem do robót sprawdzić
rzędność przewodu w punkcie włączenia
KC11 i w przypadku różnicy dokonać
ewentualnej korekty profilu



UWAGA:

1. Rzędne istniejącej infrastruktury przyjęto na podstawie rzędnych z mapy lub przyjęto standartowe zagłębienia w zależności od rodzaju infrastruktury
2. Rzędne istniejących rurociągów sprawdzić po ich odsłonięciu.
3. Prace w okolicach kolizji z istniejącą infrastrukturą prowadzić ręcznie.
4. W przypadku kolizji z istniejącymi rurociągami, decyzje o sposobie rozwiązania problemu podejmować na budowie, w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru lub projektantem
5. Rury układać na podsypce piaskowo – żwirowej grubości 20 cm
6. W nawiasie podano numerację węzłów zastosowaną w odrębnej dokumentacji projektowej dotyczącej kanalizacji w ul. Gołkowskiej, Pod Bateriami, al. Pokoju Kmicica, ul. Pułku 4 Ułanów, Łąkowej, Jazdy Polskiej Trylogii, Ketlinga, Bohuna, Billewiczówny, Soroki w miejscowości Gołków i Piaseczno – luty 2018
7. Skrzynki do zasuw w jezdniach gruntowych obrukować w kregu betonowy D=600mm i H=500mm
8. 50 cm nad przewodem ciśnieniowym ułożyć taśmę sygnalizacyjną 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		
INSTALAND Andrzej Białecki 02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		Branża: SANITARNA Faza: PROJ. WYKONAWCZY
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ W UL. ŁĄKOWEJ DZ. NR 648/3 WRAZ Z ODGAŁĘZIENIEM DO DZ. NR 640/1 ZAKOŃCZONYM PRZYDOMOWĄ PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW ORAZ ODGAŁĘZIEM DO DZ. NR 746/20 ZAKOŃCZONYM PRZYDOMOWĄ PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PRZY UL. KETLINGA W MIEJSCOWOŚCI GOŁKÓW JEDN. EW. 141804_5 PIASEczNO OBSZAR WIEJSKI, GMINA PIASEczNO		
Nazwa rysunku:	PROFIL ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ DO DZ. NR 746/20	
Projektował:	Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Skala: 1:100 1:500
Opracował:	mgr inż. Paweł Grzesik	Data: 02.2018
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Rys. nr: 4