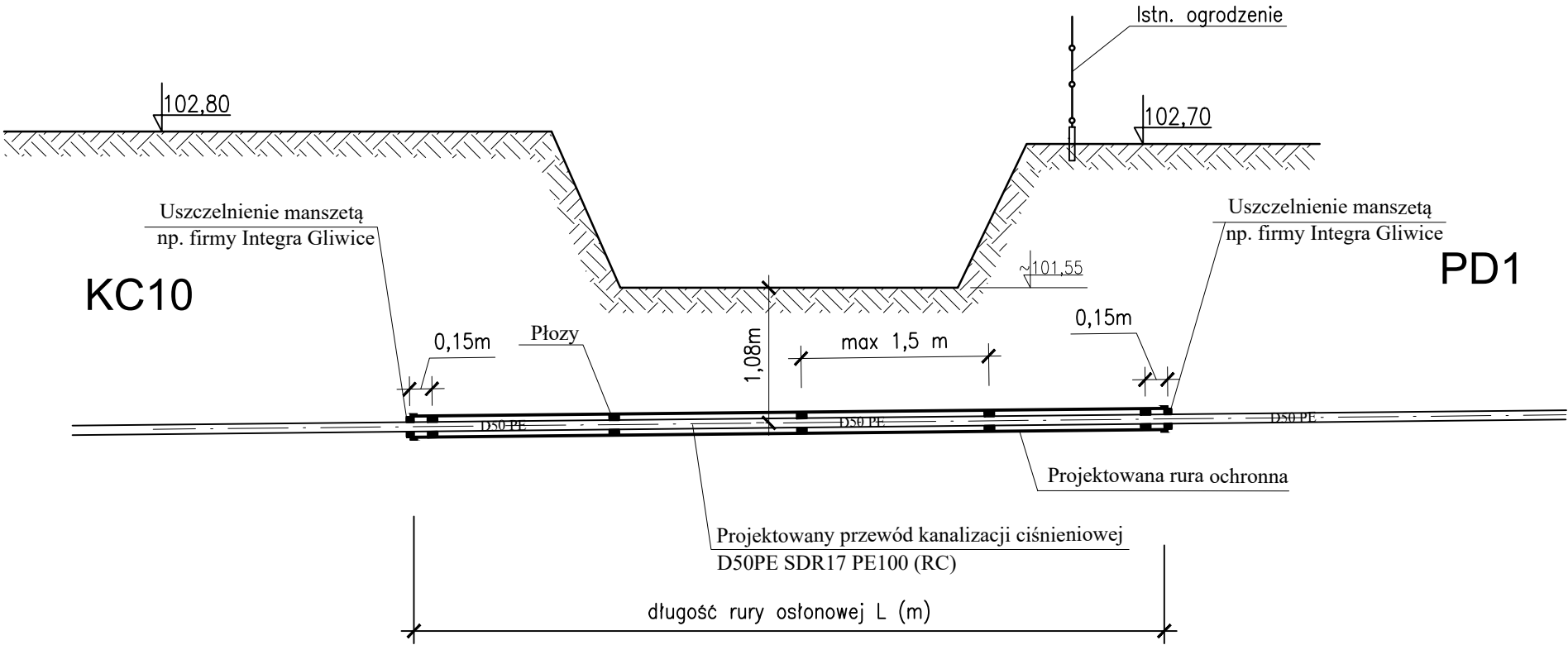
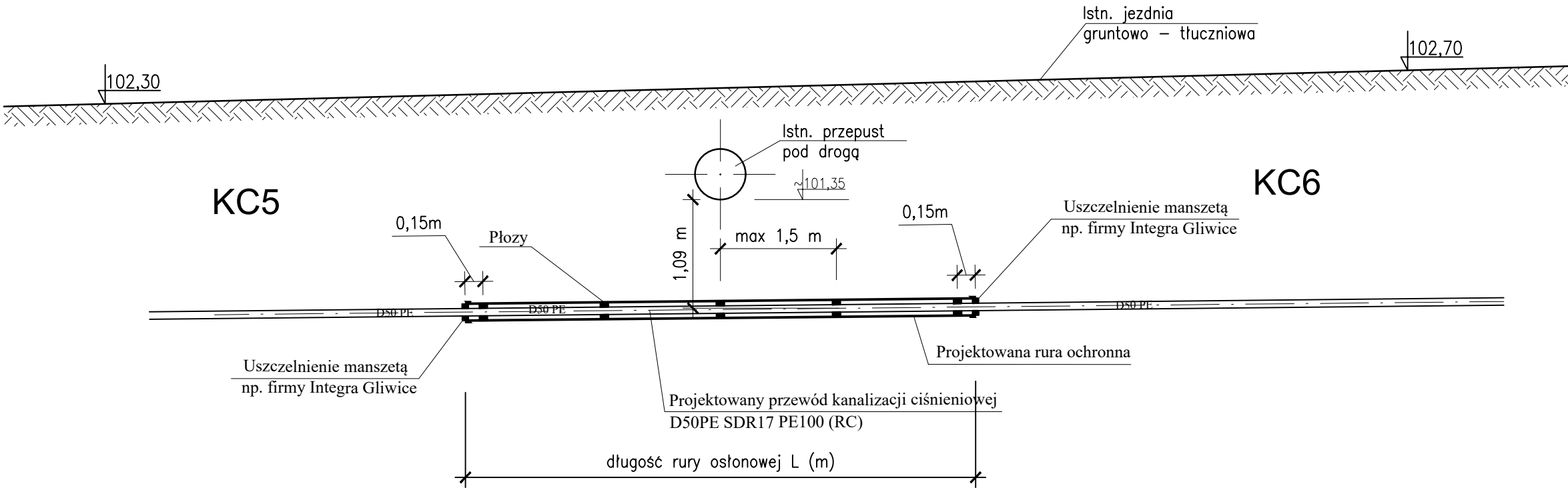


SCHEMAT PRZEJŚCIA KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ
W RURZE OSŁONOWEJ POD ROWEM



Zestawienie rur osłonowych								
Lp	Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury osłonowej	Długość rury osłonowej L	Wysokość płozy	Ilość obwodów	Ilość elementów	Typ manszety
---	---	mm	mm	m	mm	szt.	szt.	---
1	KC5 - KC6	D50 PE	114,3x4,0	5,00	25 typ BR	5	5	Typ N 40x100
2	KC10 - PD1	D50 PE	114,3x4,0	6,00	25 typ BR	5	5	Typ N 40x100

SCHEMAT PRZEJŚCIA KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ
W RURZE OSŁONOWEJ POD PRZEPUSTEM



TEN RYSUNEK JEST OBJEKT 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
Temat:		Faza: PROJ. WYKONAWCZY
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:	SCHEMAT PRZEJŚCIA KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ POD ROWEM I PRZEPUSTEM	
Projektował:	Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Skala:
Opracował:	mgr inż. Paweł Grzesik	Data: 02.2018
Sprawił:	mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Rys. nr: 7