

PROFIL PRZEWODU KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ W UL. ŁĄKOWEJ (DZ. NR 648/3, 640/1)

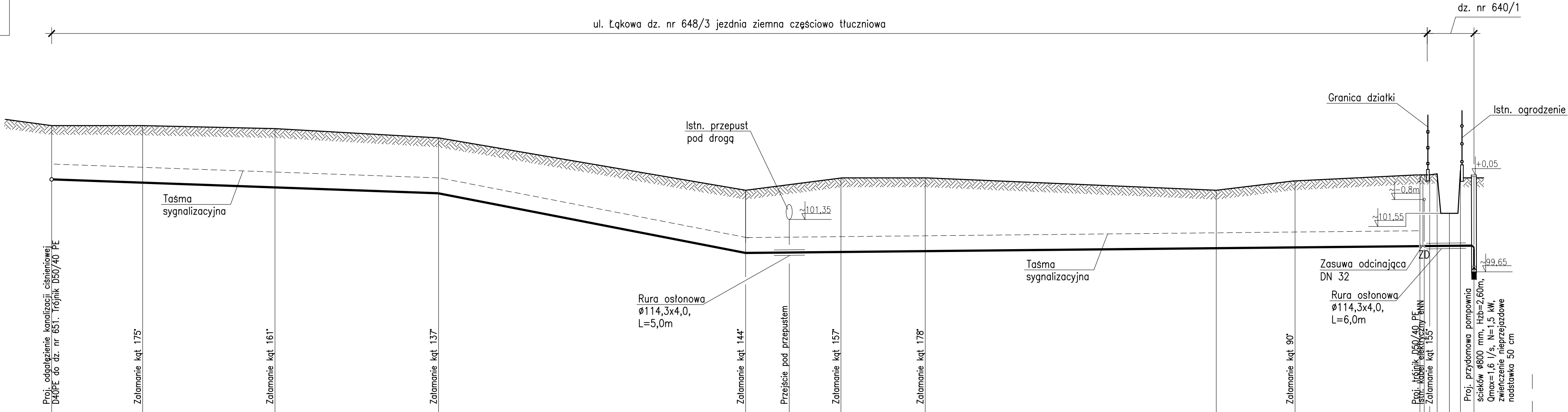
UWAGA:

Przed przystąpieniem do robót sprawdzić
rzędną przewodu w punkcie włączenia
KC1 i w przypadku różnicy dokonać
ewentualnej korekty profilu

1:100
SKALA RYSUNKU
1:500

ul. Łąkowa dz. nr 648/3 jezdnia ziemna częściowo tłuczniowa

dz. nr 640/1



p.p. 95,00 m n.p.m.

Rzędna terenu		104,40		104,40		104,30		104,00		102,30		102,50		102,70		102,70		102,30		102,60		102,80		102,80		102,70		102,70
Rzędna osi przewodu		102,65		102,55		102,39		102,20		100,25		100,26		100,28		100,31		100,43		100,43		100,47		100,47		100,47		99,65
Zagłębienie		1,75		1,85		1,91		1,80		2,05		2,05		2,42		2,39		2,17		2,17		2,33		2,33		1,08		2,20
Średnica, Materiał	Spadek	D50PE SDR17 PE100							D50PE SDR17 PE100					D50PE SDR17 PE100										D40 PE				
		0,7%							3,9%					0,2%										0,2%				
Odległość [m]		0,00	14,80	14,80	21,50	36,30	26,60	62,90	49,90	112,80	15,50	128,30	13,70	142,00	60,10	202,10	20,30	222,40	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	231,20		

KC1
(K14)

KC2

KC3

KC4

KC5

KC6

KC7

KC8

KC9

PD1
KC10

UWAGA:

- Rzędne istniejącej infrastruktury przyjęto na podstawie rzędnych z mapy lub przyjęto standardowe zagłębienia w zależności od rodzaju infrastruktury
- Rzędne istniejących rurociągów sprawdzic po ich odsłonięciu.
- Prace w okolicach kolizji z istniejącą infrastrukturą prowadzić ręcznie.
- W przypadku kolizji z istniejącymi rurociągami, decyzje o sposobie rozwiązania problemu podejmować na budowie, w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru lub projektantem
- Rury układać na podsypce piaskowo – żwirowej grubości 20 cm
- W nawiasach 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
- Skrzynki do zasuw w jezdniach gruntowych obrukować w kregu betonowy D=600mm i H=500mm
- 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 CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH		
INSTALAND Andrzej Białecki		Branża: SANITARNA
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		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 KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ W UL. ŁĄKOWEJ DZ. NR 648/3, 640/1	
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
Sprawił:	mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Rys. nr: 3