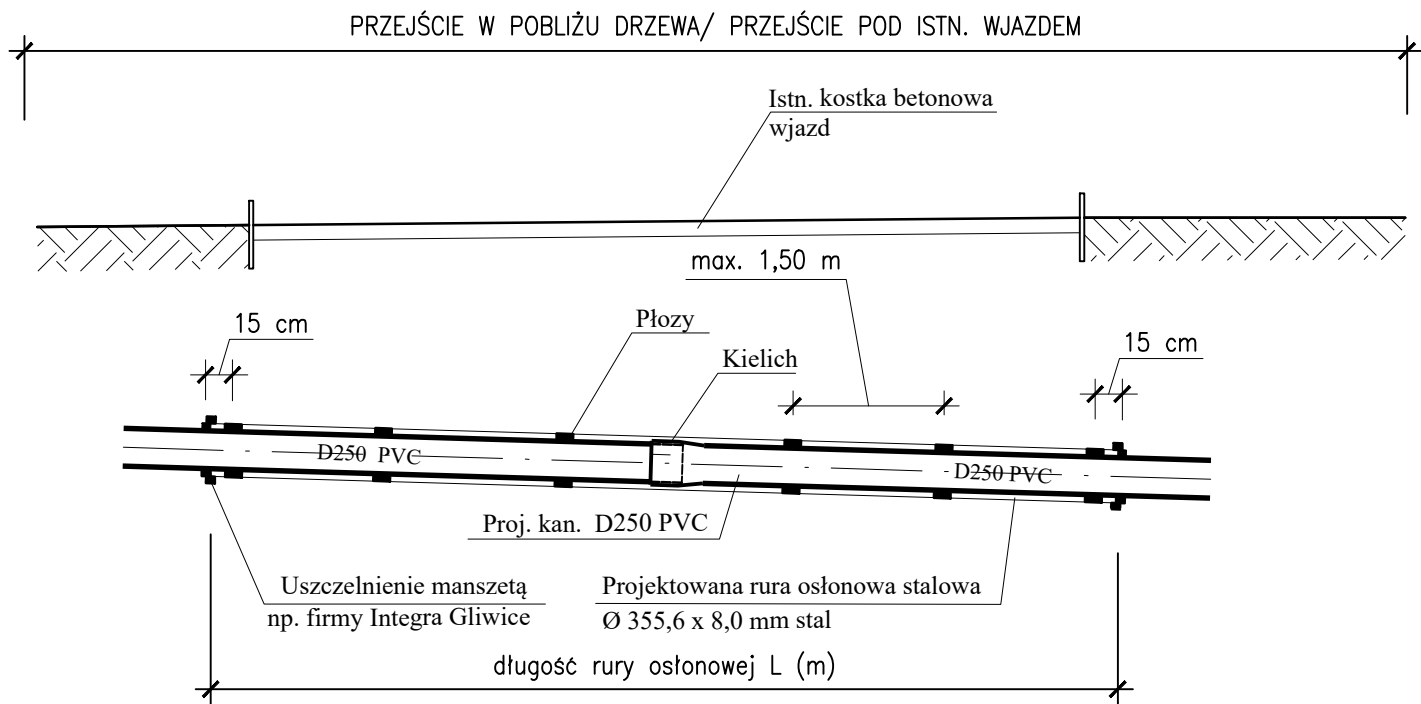


SCHEMAT PRZEJŚCIA POD PRZESZKODĄ RUROCIĄGU KANALIZACJI
GRAWITACYJNEJ D250 PVC W RURZE OSŁONOWEJ



Zestawienie rur osłonowych

Lp	Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury osłonowej	Długość rury osłonowej L	Wysokość płozy	Ilość płozy	Ilość elementów	Typ manszety
----	----	mm	mm	m	mm	szt.	szt.	----
1	S6 - S5A	D250 PVC	355,6x8,0	4,00	40 typ L	4	12	Typ N 250x350
2	S5A - S5	D250 PVC	355,6x8,0	13,00	40 typ L	10	12	Typ N 250x350

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. BUDOWLANY

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

Nazwa rysunku:

SCHEMAT PRZEJŚCIA RUROCIĄGU POD PRZESZKODĄ

Projektował:

mgr inż. Agnieszka Białecka
nr upr. MAZ/0402/PWOS/09
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych

Opracował:

mgr inż. Agnieszka Białecka

Sprawił:

inż. Michał Białecki
nr upr. MAZ/0457/POOS/10
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych

Skala:

Data: 30.08.19r.

Rys. nr:

8