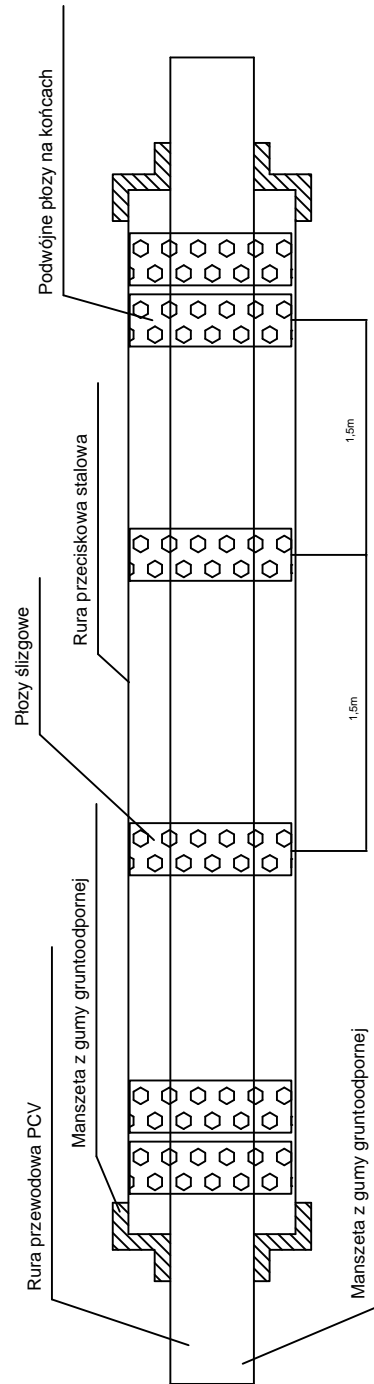


# Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Długość rury przecisk.	Typ ślizgów	Wysokość ślizgów
W20 - W21	d 110 mm PE	Ø193,7/8,0	5,0 m	"BR"	25mm
S16 - S17	d 200 mm PVC	Ø 323,9 x 10,0	5,0 m	"L"	24mm

Przedsiębiorstwo Projektowo – Handlowe Gamma – Projekt ul. Świerkowa 4, 18–106 Niewodnica Kościelna				
Obiekt	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej – Giżycko dojazd od ul. Białostockiej – dz. nr 1011/27			NR RYS.: 15
Temat	Projekt zagospodarowania terenu			SKALA: - - -
Inwestor	PWIK sp. z o.o. w Giżycku			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej			DATA: 01–06–2016
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Irena Perzyna	BŁ/26/00		