



Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Długość rury przeciskowej [m]	Typ ślizgów Integra	Wysokość ślizgów
PEHD 200mm	323,9/8,0mm	7,0	B	34mm
żel DN100mm	168,3/4,5mm	16,0	B	17mm

BIURO INŻYNIERII SANITARNEJ 11-500 Giżycko, ul. Koszarowa 27, tel.604798110			
Tytuł opracowania:		Przebudowa sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Dąbrowskiego- Warszawska- Armii Krajowej w Giżycku	
Obiekt:		PRZEKROCZENIE DROGI	Nr rys 8
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP.z o.o. 11-500 Giżycko, ul. Obwodowa 6	Skala Schemat
Branża Sanitarna PT	Projektant: mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk upr. bud. SUW-31/91		Data Maj 2017
	Opracował : mgr inż. Jarosława Michnicz upr. bud. SUW-72/94		
	Sprawdził : mgr inż. Jan Giedziuszewicz upr. bud. WAM/0026/PWOS/03		