



Średnica rury przewodowej	Średnica rury przepiskowej	Długość rury przepiskowej [m]	Typ ślizgów Integra	Wysokość ślizgów
PCV 315mm	406,4/8,8mm	10,0	dobrać w zależności od zastosowanych rur	
DN 500mm	610x9,0mm	5,0	dobrać w zależności od zastosowanych rur	

BIURO INŻYNIERII SANITARNEJ 11-500 Giżycko, ul.Koszarowa 27, tel.0874283086				
Tytuł opracowania PRZEBUDOWA SIECI DESZCZOWEJ UL. J.DASZYŃSKIEGO -ODCINKA OD UL.S. ŻEROMSKIEGO DO UL.MAZURSKIEJ W KĘTRZYNIE				
Obiekt ZABEZPIECZENIE PRZEWODÓW				Nr rys 4
Inwestor GMINA MIEJSKA KĘTRZYN 11-400 Kętrzyn, ul Wojska POłskiego 11				Skala Schemat
Branża Sanitarna	Projektant: mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	SUW-31/91		Data Listopad 2014
	Opracował.: mgr inż. Jarosława Michnicz	SUW-72/94		
	Sprawdzający: mgr inż. Jan Giedziuszewicz	WAM/0026/ PWOS/03		