



Tab.1. Wymiary rur osłonowych dla rurociągu w

Średnica rurociągu chronionego PVC/PE ϕ_1 (mm)	Średnica rury osłonowej HDPE ϕ_2 (mm)
$\phi 90\text{mm}$	$\phi 200\text{mm}$
$\phi 110\text{mm}$	$\phi 225\text{mm}$
$\phi 160\text{mm}$	$\phi 250\text{mm}$
$\phi 200\text{mm}$	$\phi 315\text{mm}$

Inwestor:		Gmina Szczytniki Szczytniki 139 62-865 Szczytniki	
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"		62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	
Stadium		PB-W	
Skala			
Data oprac.		Maj 2017r.	
Obiekt	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Korzekwin, gm. Szczytniki		
Adres			
Nazwa rysunku	Ułożenie rurociągu w rurze osłonowej		
Projektant spec. sanit. Sprawdzający spec. sanit. Opracował	inż. Jarosław Grzelak 7131-7132/31/PW/2002 mgr inż. Monika Żurawska WKP/0273/PW05/06 mgr inż. Kamil Waszak mgr inż. Łukasz Cholewa		Rys nr. 3.13