


Tab.1. Wymiary rur osłonowych dla rurociągów

Średnica rurociągu chronionego PVC/PE ϕ_1 (mm)	Średnica rury osłonowej HDPE ϕ_2 (mm)
$\phi 90\text{mm}$	$\phi 200\text{mm}$
$\phi 125\text{mm}$	$\phi 225\text{mm}$
$\phi 160\text{mm}$	$\phi 250\text{mm}$
$\phi 200\text{mm}$	$\phi 315\text{mm}$
$\phi 250\text{mm}$	$\phi 355\text{mm}$

Wniośiodawca: Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce			
Jednostka projektowa 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 PT	
Nazwa zadania Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Nowe Skalmierzyce - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce i Boczków		Skala -	
Nazwa obiektu obwód 0001 Nowe Skalmierzyce, obwód 0003 Boczków, obwód 0018 Skalmierzyce		Data oprac. Lистопад 2022r.	
Nazwa rysunku UŁOŻENIE RUROCIĄGU W RURZE OSŁONOWEJ			
Projektował mgr inż. Jarosław Grzelek		Rys nr. 5.5	
Opracował mgr inż. Leszek Józwiak			
Sprawdził mgr inż. Monika Żurawska			