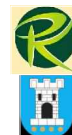


Tab.1. Wymiary rur osłonowych dla rurociągów

Średnica rurociągu chronionego PVC/PE/PP ϕ_1 (mm)	Średnica rury osłonowej stalowej ϕ_2 (mm)
$\phi 110\text{mm}$	$\phi 219,1\text{mm}$
$\phi 200\text{mm}$	$\phi 355,6\text{mm}$
$\phi 315\text{mm}$	$\phi 457\text{mm}$
$\phi 400\text{mm}$	$\phi 559\text{mm}$
$\phi 600\text{mm}$	$\phi 813\text{mm}$

Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o.
ul. Fabryczna 5, 63-300 Pleszew

Miasto i Gmina Pleszew
Rynek 1, 63-300 Pleszew



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.

Czerwiec 2020r.

Obiekt

Rozdzielenie kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przebudową sieci wodociągowej w ciągu ulic:
Władysława Warneńczyka, Jana III Sobieskiego, Bolesława Śmiałego, Zygmunta Starego, Targowa,
Kazimierza Wielkiego, Stanisława Augusta Poniatowskiego, Zygmunta Augusta, Władysława Łokietka

Adres

m. Pleszew

Nazwa
rysunku

UŁOŻENIE RUROCIĄGU W RURZE OSŁONOWEJ

Projektant
spec. sanit.
Sprawdzający
spec. sanit.
Opracował

inż. Jarosław Grzelak
7131-7132/37/PW/2002
mgr inż. Monika Żurawska
WKP/0273/PWOS/06
mgr inż. Rafał Olejniczak

Rys nr.

5.10