



Inspekcja	d1 [mm]	d2 [mm]	wymiary [mm]				wymiar górnej części [mm]	
			a	b	c	e	h	j
d90/d90	90	90	~440	~100	~100	~95	70	110
d110/d90	110	90	~480	~110	~100	~125	70	110
d125/d110	125	110	~525	~125	~110	~140	90	130
d160/d110	160	110	~590	~140	~110	~170	90	130

4.4	-Rura PE100 SDR11 Dz110x10,0 -Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 Dz110 -Trójnik 90° PE100 SDR11 elektrooporowy redukcyjny Dz160/110	mb szt. szt.	ok. 1,3 1,0 (2,0) 1,0	Wavin/nr 3052282430 Wavin/nr 3254975080 Wavin/nr 3252485773
4.3	-Rura PE100 SDR11 Dz110x10,0 -Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 Dz125 -Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 Dz110 -Trójnik 90° PE100 SDR11 redukcyjny Dz125/110	mb szt. szt. szt.	ok. 1,3 2,0 1,0 (2,0) 1,0	Wavin/nr 3052282430 Wavin/nr 3254975090 Wavin/nr 3254975080 Wavin/nr 3252953400
4.2	-Rura PE100 SDR11 Dz90x8,2 -Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 Dz110 -Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 Dz90 -Trójnik 90° PE100 SDR11 redukcyjny Dz110/90	mb szt. szt. szt.	ok. 1,3 2,0 1,0 (2,0) 1,0	Wavin/nr 3052282230 Wavin/nr 3254975080 Wavin/nr 3254975070 Wavin/nr 3252953370
4.1	-Rura PE100 SDR11 Dz90x8,2 -Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 Dz90 -Trójnik 90° PE100 SDR11 elektrooporowy równoprzelotowy Dz90/90	mb szt. szt.	ok. 1,3 1,0 (2,0) 1,0	Wavin/nr 3052282230 Wavin/nr 3254975070 Wavin/nr 3254917470
4	Zestaw elementów			
3	Uniwersalna płyta podkładowa Ø340	szt.	1,0	Hawle/ nr 3481
2	Skrzynka uliczna Ø140/270; H=270mm	szt.	1,0	Hawle/ nr 1750
1	Część góra z korkiem gumowym	kpl	1,0	Roediger lub równorzędny
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ	PRODUCENT/ NR KATALOGU

TECHUNION

Sp. z o.o.
41-902 Bytom,
ul. Chorzowska 16/3
tel.: 32 201 54 40
fax: 32 201 54 41
E-mail: biuro@techunion.pl

Stadium

Projekt
wykonawczy

Skala

Data

listopad 2013

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Pożrzadło i Żelechów,
budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzadło oraz
modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa

Inwestor
GMINA ŁĄGÓW
ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łągów

Nr projektu
121/T/13-PW-P2

Tytuł rysunku

Rura inspekcyjna
dla średnic 90; 110; 125 i 160 mm

Nr rysunku

RI-1

Imię Nazwisko

Proj. mgr inż. Tomasz Dobrowolski

Nr uprawnień / Spec. SLK/0077/PWOS/03

Podpis

Opr. mgr inż. Ewelina Musioł