



Lp.	Parametry rury wodociągowej lub kanalizacyjnej poz. 1	Parametry rury ochronnej poz. 2	Typ płózy wg kat. INTEGRA Sp. z o.o. Gliwice poz. 3	Ilość elementów płóz na obwodzie	Ilość płóz na długości rury ochronnej	Hd	Hg	Parametry rury ochronnej na kabel monitoringowy poz. 4
	mm	mm			N	mm	mm	mm
1	PE100 SDR17 Dz90 x 5.4	PE100 SDR17 Dz160 x 9,5	"BR", h = 15 mm	8 elem.	$N = \frac{L}{1,5} + 2$ L - długość rury ochronnej (wg profilu)	70	90	PE100 SDR17 Dz32x2
2	PVC-U SDR34 Dz160 x 4.7	PE100 SDR17 Dz250 x 14,8	"BR", h = 25 mm	15 elem.		120	130	_____
3	PVC-U SDR34 Dz200 x 5.9	PE100 SDR17 Dz315 x 18,7	"L", h = 24 mm	10 elem.		143	172	_____

Uwagi:

- Płózy montować na początku i na końcu długości rury ochronnej oraz co 1,5 m.
- Końce rury ochronnej wypełnić poliuretanem na długości min. 0,2 m z każdej strony.

4	Rura ochronna na kabel monitoringowy (w przypadku rurowciągów podciśnieniowych)		Wavin wg powyższej tabeli
3	Płóza		Integra wg powyższej tabeli
2	Rura ochronna		wg powyższej tabeli
1	Rura PE... SDR... Dz...x...(gr.) wg profilu		Wavin wg powyższej tabeli
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE		ILOŚĆ
			NORMA, KATALOG

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

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej dla działki nr 482/8 przy ul. Gruntowej w Starowej Górze (gm. Rzgów)

Inwestor

Gmina Rzgów
95-030 Rzgów, Pl. 500 Lecia 22

Nr projektu

173T18-PT17

Stadium
projekt techniczny

Tytuł rysunku

Zestawienie parametrów rur ochronnych PE

Nr rysunku

Ro-g

Skala

-

Imię Nazwisko

Proj. mgr inż. Rafał Górny

Nr uprawnień / Spec.

OPL/1349/PBS/17
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń (...), wodociągowych i kanalizacyjnych

Podpis

Data

listopad 2020

Opr.

mgr inż. Ewelina Musioł