

Opis przedmiotu zamówienia.**1. Kształtki montażowe**

- Wykonane z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS-400-15 (wg DIN GGG 40).
- Ciśnienie nominalne kształtek/łączników nie mniejsze niż 1,0MPa (PN10).
- Wymiary kołnierzy i ich owiercenie zgodnie z Polską Normą PN-EN 1092-2 „Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne” na ciśnienie robocze 1,0MPa (PN10).
- Elementy uszczelniające z gumy EPDM.
- Kształtki/łączniki wraz z uszczelkami EPDM muszą posiadać atest PZH dopuszczający je do kontaktu z wodą pitną
- zabezpieczenie antykorozyjne wewnętrzne i zewnętrzne za pomocą powłoki farby na bazie żywicy epoksydowej nakładanej proszkowo, zapewniającej minimalną grubość warstwy min. 250 µm,

2. Skrzynka uliczna.

- Korpus z tworzywa sztucznego PEHD,
- Pokrywa z żeliwa szarego EN-GJL-200 lub z żeliwa szarego gat. 250 malowana na czarno,
- Trzpień ze stali,

3. Zestawienie ilościowe asortymentu.

LP	MATERIAŁ	SZT
1.	Kołnierz przejściowy DN80	10
2.	Trójnik kołnierzowy 80/80	8
3.	Trójnik kołnierzowy 100/80	5
4.	Trójnik kołnierzowy 150/80	6
5.	Trójnik kołnierzowy 150/150	6
6.	Trójnik kołnierzowy 200/80	1
7.	Trójnik kołnierzowy 250/80	2
8.	Kolano dwukołnierzowe 90st DN80	20
9.	Kolano dwukołnierzowe 90st DN150	2
10.	Króciec jednokołnierzowy FW DN80	20
11.	Króciec dwukołnierzowy FF DN80x200	10
12.	Króciec dwukołnierzowy FF DN80x300	10
13.	Króciec dwukołnierzowy FF DN150x1000	1
14.	Króciec dwukołnierzowy FF DN150x500	1
15.	Króciec dwukołnierzowy FF DN150x200	2
16.	Króciec dwukołnierzowy FF DN200x300	2
17.	Króciec dwukołnierzowy FF DN200x200	2
18.	Kolano stopowe DN80	5
19.	Skrzynka uliczna duża W	50