

CZĘŚĆ III

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Opis przedmiotu zamówienia

1. Zamówienie obejmuje sukcesywną dostawę (w roku 2021 roku) wyszczególnionych niżej szczelnych przejść i uszczelki montowanych w studniach betonowych o średnicach od 100 do 1400 mm do następujących rur: Dostawa dotyczy szczelnych przejść i uszczelki montowanych w studniach betonowych o średnicach od 100 do 14 000mm do następujących rur:

- | | |
|-------------------------------|--|
| a) Witos uszczelka klinowa SG | o) Rurgaz MULTIKan |
| b) Wipro Haba B. | p) Wavin X-stream |
| c) KWH Weholite (Spiro) | q) Rehau Rauvia ID |
| d) GFK/GRP | r) Storm Pipe |
| e) PCV z progiem | s) Przejścia szczelne dla rur kamionkowych system F /cena z uszczelką/ |
| f) PCV przelot | t) Przejścia szczelne do rur kamionkowych system C |
| g) MAGNUM OD | u) Kamionka przeciskowa |
| h) Pecor Quattro | v) PE gładkie /przelotowe/ |
| i) Ecopal OD | w) Uszczelki do rur kamionkowych /Klasa N system C lub F/ |
| j) KWH WehoDuo ID | |
| k) Kaczmarek K2-Kan | |
| l) Pragma OD | |
| m) Pragma ID | |
| n) Profil Prokor PVC | |

2. Potwierdzeniem parametrów przejść szczelnych musi być stosowna Aprobata Techniczna lub Krajowa Ocena Techniczna.

Lp.	Nazwa	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	przejście szczelne rura PCV DN150mm	750			
2.	przejście szczelne rura PCV DN200mm	750			
3.	przejście szczelne rura PCV DN250mm	1100			
4.	przejście szczelne rura PCV DN300mm	500			
5.	przejście szczelne rura PCV DN400mm	200			
6.	przejście szczelne rura PCV DN500mm	25			
7.	przejście szczelne rura PCV DN600mm	25			
8.	przejście szczelne rura PCV DN800mm	5			
9.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN150mm	1300			
10.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 200mm	1100			
11.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 250mm	100			
12.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 300mm	450			
13.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 350mm	230			
14.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 400mm	420			
15.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 450mm	60			
16.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 500mm	220			
17.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 600mm	44			
18.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 700mm	20			
19.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 800mm	190			
20.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 900mm	8			
21.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 1000mm	12			
22.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 1100mm	6			
23.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 1200mm	96			
24.	przejście szczelne rura GFK/GRP DN 1400mm	9			
25.	przejście szczelne rura K2 DN150mm	120			
26.	przejście szczelne rura K2 DN200mm	400			
27.	przejście szczelne rura K2 DN250mm	10			
28.	przejście szczelne rura K2 DN300mm	120			
29.	przejście szczelne rura K2 DN400mm	120			
30.	przejście szczelne rura K2 DN500mm	120			
31.	przejście szczelne rura K2 DN600mm	180			
32.	przejście szczelne rura K2 DN800mm	5			
33.	przejście szczelne kamionka DN300mm	10			
34.	uszczelne przejście KWH Weholite /spiro/ DN 300mm	25			
35.	uszczelne przejście KWH Weholite /spiro/ DN 350mm	1			
36.	uszczelne przejście KWH Weholite /spiro/ DN 400mm	120			
	Razem				

„Sukcesywna dostawa atestowanych przejść szczelnych do produkcji wyrobów budowlanych w 2021 roku.”