

Materiālu specifikācija

Nr. p.k.	Iekārtu un materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.
Apvienota lietus kanalizācija K2/D1			
1.	PP caurule OD200 SN8 ar uznavu	m	21
2.	PP caurule OD200 SN8 ar uznavu (ar perforāciju 10, 12, 14)	m	84
3.	Individuāla pasūtījuma teleskopiska skataka 600/500 PP (ar 0,5m nosēddaļu) ar pievienojumiem pie caurulēm OD250, OD200 (komplektā ar 40tn čuguna rāmi un restotu vāku, ar grūžu uztvērējspaini)	gab.	1
4.	Individuāla pasūtījuma teleskopiska skataka 400/315 PP (ar 0,5m nosēddaļu) ar pievienojumiem pie caurulēm OD200mm komplektā ar 40tn čuguna rāmi un vāku	gab.	1
5.	Individuāla pasūtījuma teleskopiska uztvērējaka (gūlija ar 0,5m nosēddaļu) 400/315 PP ar pievienojumiem pie caurulēm OD200mm komplektā ar kupola resti un grūžu uztvērējspaini)	gab.	6
6.	Caurule 323,9*8,0mm (tērauds), L=4,80m ÷ 5,00m – apvalkcaurule beztranšējas izbūves posmos	gab.	3
7.	Distanceri PP caurules OD200 SN8 montāžai apvalkcaurulē D323,9*8,0mm (uzstādīt ar soli ne lielāku par 1,5m, apvalkcaurules galos - 2.gab.)	gab.	18
8.	Dubultuzmava DN250 PP caurulēm OD250	gab.	2
9.	PP aizbāznis DN200	gab.	1
10.	Mazgātas granīta šķembas vai oļi (fr.4-16mm)	m ³	15
11.	Ģeotekstils NW15	m ²	193
12.	Brīdinājuma lente	m	87
13.	Lietus kanalizācijas sistēmas marķējuma lente	m	87
Kabeļu aizsardzība			
1.	Projektētā kabeļu aizsargcaurules Ø110, mehāniskā izturība 750N	m	4

Piezīmes:

1. Materiālu apjoms var tikt precizēts būvniecības laikā.
2. Materiālu komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfirmas norādījumiem.

Būvprojekta ŪKT daļas vadītājs M. Priedēns
Sastādīja **N. Kravcevičs**

15.07.2024.