

Materiālu specifikācija

Nr.	Iekārtu un materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.
Ūdensvads U1			
1	PE caurule OD32 PN10	m	11
2	PE caurule OD63 PN10	m	77
3	PE caurule OD110 PN10	m	286
4	Atloku trejgabals DN100/100	gb	3
5	Atloku līkums DN100-90 ⁰	gb	2
6	Atloku diametra pāreja DN100/DN150	gb	1
7	Sedlu uzmava PE caurulei OD110 ar iekšējo vītnes atzaru 2"	gb	4
8	Sedlu uzmava PE caurulei OD110 ar iekšējo vītnes atzaru 1 1/4"	gb	1
9	Pāreja no uzmavas PE caurulei OD63 uz ārējo vītņi 2"	gb	4
10	Pāreja no uzmavas PE caurulei OD63 uz ārējo vītņi 1 1/4"	gb	1
11	Atloku adapters DN150 ķeta caurulei DN150 (enkurots). Pirms materiālu pasūtīšanas precizēt esošās caurules ārējo diametru un materiālu	gb	1
12	Atloku adapters DN100 PE caurulei OD110 (enkurots)	gb	16
13	Atloku aizbīdnis DN100 (komplektā ar teleskopisko pagarinātājkātu un ielas kapi)	gb	3
14	Servisa tipa aizbīdnis PE caurulei OD63 (komplektā ar teleskopisko pagarinātājkātu un ielas kapi)	gb	4
15	Servisa tipa aizbīdnis PE caurulei OD32 (komplektā ar teleskopisko pagarinātājkātu un ielas kapi)	gb	1
16	Caurules gala noslēgs PE caurulei OD63	gb	2
17	Caurules gala noslēgs PE caurulei OD32	gb	1
18	Uzmavu diametra pāreja OD63/OD50	gb	2
19	Noslēgatlōks DN100	gb	1
20	Virszemes teleskopisks siltināts "T-WM" tipa hidrants DN100 komplektā ar aizbīdni, drenāžas cauruli un informatīvo plāksnīti	gb	1
21	Pazemes teleskopisks siltināts "T-W" tipa hidrants DN100 komplektā ar aizbīdni un informatīvo plāksnīti	gb	1
22	Aizsargčaula PE caurulei OD110	gb	1
23	Saliekamā dzelzsbetona skataka DN1000mm komplektā ar rūpnieciski ražotu pamatni, blīvgumijām grodu savienojuma vietās, dzelzsbetona pārsedzi, (skatīt lapas UKT-11)	gb	1
24	Peldošā tipa ķeta lūka un vāks ar sals un sāls izturīgu betona pildījumu 40tn, kuru kopējam svaram jābūt lielākam par 100kg, komplektā ar adaptera gredzenu (esošās kanalizācijas aku vāku maiņai). Skatīt lapu UKT-11	gb	1
25	Regulējošie gredzeni peldošā tipa lūkas uzstādīšanai	kompl.	1
26	Betona balsts līkumam 90 ⁰ -DN100 (0,74x0,30/0,19 - mxm/m ³)	gb	2
27	Betona balsts hidranta pēdai (izmēru precizēt būvniecības laikā)	gb	1
28	Betona balsts hidrantam akā (izmēru precizēt būvniecības laikā)	gb	1
29	Kabeļu divpusējā aizsargcaurule 750N	m	8
Sadzīves kanalizācija K1			
1	PP caurule OD160 SN8	m	32
2	PP caurule OD200 SN8	m	89
3	Individuāla pasūtījuma teleskopiska skataka 400/315 PP caurulēm OD200 un OD160, (komplektā ar 40 tn čuguna rāmi un vāku)	gb	4
4	Individuāla pasūtījuma teleskopiska skataka 400/315 PP caurulēm OD160 (komplektā ar 40 tn čuguna rāmi un vāku)	gb	1
5	Teleskopiska revīzijas aka D200/160 PP caurulēm OD160 (komplektā ar 40 tn čuguna rāmi un vāku)	gb	2
6	Teleskopiska revīzijas aka D200/160 PP caurulēm OD200 (komplektā ar 40 tn čuguna rāmi un vāku)	gb	1
7	Aizsargčaula PP caurulei OD160	gb	2
8	Aizsargčaula PP caurulei OD200	gb	2
9	Aizbāznis PP caurulei OD160	gb	3
10	Aizbāznis PP caurulei OD200	gb	1

Nr.	Iekārtu un materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.
11	Dzelzsbetona pārsedze D1000 (pirms materiālu pasūtīšanas precizēt esošo sadzīves kanalizācijas skataku diametrus). Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt esošo sadzīves kanalizācijas skataku pārsedžu stāvokli	gb	7
12	Termonosēdošais savienojums caurulei OD200 ar esošo cauruli d200 (pirms materiālu pasūtīšanas precizēt esošās caurules ārējo diametru un materiālu)	gb	3

Piezīmes.

1. Materiālu apjoms var tikt precizēts būvniecības laikā.
2. Materiālu komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfirmas norādījumiem.
3. Polietilēna (PE) caurulēm un veidgabaliem ir jāatbilst EN 12201-2:2003 prasībām attiecībā uz ūdensapgādes tīklu izbūvei paredzētām plastmasas caurulēm.

Projekta UKT daļas vadītājs **M. Zavickis**