

IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA ĢP, ŪKT, AR, TN, BK SADAĻAI

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija un paplašināšana Ļaudonas ciemā

13. Posms

Nr. p.k.	Apraksts	Mērvienība	Daudzums
1. Ūdensvads U1			
1.1	Ūdensvada caurule PEHD CR SDR17 ø63, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	m	198,1
1.2	Ūdensvada caurule PEHD CR SDR17 ø110, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	m	166,5
1.3	Cauruļvada siltinājums ø110 cauruļvadam	m	3
1.4	Elektrometināms līkums 30° PEHD CR SDR17 ø63, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	1
1.5	Elektrometināms līkums 45° PEHD CR SDR17 ø63, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	4
1.6	Elektrometināms līkums 11° PEHD CR SDR17 ø110, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	2
1.7	Elektrometināms līkums 30° PEHD CR SDR17 ø110, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	1
1.8	Elektrometināms līkums 60° PEHD CR SDR17 ø110, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	1
1.9	Elektrometināms trejgabals PEHD CR SDR17 Ø63/50, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	1
1.10	Elektrometināma dubultuzmava PEHD CR SDR17 Ø63, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	3
1.11	Elektrometināma dubultuzmava PEHD CR SDR17 Ø110, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	8
1.12	Elektrometināma sedlu uzlika PEHD CR SDR17 Ø110/63, piemēram, Evopipes – EVO SCGR ULTRASTRESS.	gab.	1
1.13	Adapters PEHD CR SDR17 Ø63 caurulei, piemēram, Hawle	gab.	5
1.14	Adapters PEHD CR SDR17 Ø110 caurulei, piemēram, Hawle	gab.	1
1.15	Atloku adapters UNI DCI DN 100, piemēram, Hawle	gab.	1
1.16	ISO universāls savienojums, piemēram, Hawle. Ø63	gab.	3
1.17	Atloku trejgabals DCI DN100/100, piemēram, Hawle	gab.	1
1.18	Atloku diametru pāreja DCI DN100/50, piemēram, Hawle	gab.	1

1.19	Atloku aizbīdnis ar teleskopisku pagarinātājkatu un peldošu ielas kapi DCI DN50 (t.sk. betons), piemēram, Hawle	gab.	1
1.20	Atloku aizbīdnis ar teleskopisku pagarinātājkatu un peldošu ielas kapi DCI DN100 (t.sk. betons), piemēram, Hawle	gab.	2
1.21	Servisa aizbīdnis DCI DN50 ar teleskopisku pagarinātājkatu un peldošu ielas kapi, piemēram, Hawle	gab.	3
1.22	Betons atbalsta bloku izbūvei	m ³	1,0
1.23	Betons demontējamo vadu galu aizbetonēšanai	m ³	0,5
1.24	Polietilēna ūdensmērītāja aka ar siltumizolāciju PM 500 ø500 h= 1,2m, siltinātu akas vāku, piemēram, "Rotons" (skatīt pielikumu Nr. 28), plūsmas mērītāja konsoli (āra apstākļiem) DN32, klase "C", piemēram, "Sensus" (skatīt pielikumu Nr. 28 un Nr. 24), uzstādīšanai zaļajā zonā	kompl.	2
1.25	Grunts neizmantojamo aku demontāžai (24 gab)	m ³	2
1.26	Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (brietēta)	m ³	113
1.27	Marķējuma lente ūdensvadam	m	364,6
2. Vispārējās celtniecības darbi			
2.1	Asfaltbetons ABT 11 (brietēts)	m ³	12
2.2	Asfaltbetons AG22 (brietēts)	m ³	18
2.3	Dolomīta šķembas(fr. 20-40) (brietētas)	m ³	87
2.4	Vidēji rupja smilts k>3 m/dnn	m ³	90
2.5	Betons C25/30	m ³	1,2
2.6	Betona bruģakmens	m ²	60
2.7	Melnzeme (brietēta)	m ³	39
2.8	Smilts nomaināmās grunts vietā (brietēta)	m ³	500,0
2.9	Apvalkcaurule kabeļu aizsardzībai	m	28
2.10	Zālāja sēklas, piemēram, Turflīne sēklu maisījums "Ornamental" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas"), izsējas norma 3 kg/100 m ²	kg	11,7

Piezīmes

1. Specifikāciju skatīt kopā ar ģenerālplānu, profiliem, tehniskajiem risinājumiem un pielikumiem
2. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfīrmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Visiem ūdensvada un kanalizācijas aku vākiem jābūt ar SIA "Madonas Ūdens" logo.
5. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.