

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

POZ.	NOSAUKUMS,IEKĀRTU UN MATERIĀLU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	IEKĀRTU MARKA	MĒRVENĪBA		SKAITS
			NOSAUKUMS	KODS	
AREJIE TIKLI KANALIZĀCIJA					
1	Kanalizācijas izvads d=110 h ~1.0m gruntī		gab		4.0
2	Aizsargcaurule d=160 L=2.0 m		gab		4.0
3	PVC caurule ar uznavu,SN8 Ø160	Pipelife	m		90.0
4	PVC caurule ar uznavu,SN8 Ø110	Pipelife	m		20.0
5	Pieslēgums pie esošas kanaliz.aka		gab		1.0
	Skataka d400 h=1,0-1,5 komplektā ar skatakas pamatni, blīvgredzenu, augstuma regulēšanas cauruli, manžeti teleskopiskajai caurulei, teleskopiskā caurule, ķeta rāmis ar vāku D400 klase, piem. Polar BSB (160/400/R40)	Pipelife	kompl.		6.0
7	Šķērsojums ar lietus ūdens kanalizāciju		gab		4.0
8	PVC aizsarguzmava d=110	Pipelife	gab		1.0
9	PVC aizsarguzmava d=160	Pipelife	gab		4.0
10	Aizsargčaula d=200		gab		1.0
11	Aizsargčaula d=250		gab		4.0
LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA					
1	Kanalizācijas izvads d=160 h ~1.0m gruntī		gab		2.0
2	Aizsargcaurule d=200 L=2.0 m		gab		2.0
3	PVC caurule ar uznavu,SN8 Ø110,	Pipelife	m		70.0
4	PVC caurule ar uznavu,SN8 Ø160,	Pipelife	m		10.0
5	PVC caurule ar uznavu,SN8 Ø200,	Pipelife	m		283.0
5	PVC caurule (perforēta) ar uznavu,SN8 Ø200,	Pipelife	m		257.0
5	PVC caurule ar uznavu,SN8 Ø315,	Pipelife	m		17.0
	Lietus ūdens nosēdakas d400 (gūlijas) tekne H~1.0m, komplektā ar nosēdakas pamatni, augstuma regulēšanas cauruli, telekopisko cauruli, manžeti teleskopiskajai caurulei, ķeta rāmis ar resti (D400 klase), lietus ūdeņu pievienošanās blīvgumija, pāreja dubultsienu caurulei - PVC uzrava, piem. STORM N (200/400/R40K)	Pipelife	kompl.		22.0
6	Skataka d400 līdz 2,0m komplektā ar skatakas pamatni, blīvgredzenu, augstuma regulēšanas cauruli, manžeti teleskopiskajai caurulei, teleskopiskā caurule, ķeta rāmis ar vāku D400 klase, piem. Polar BSB (160/400/R40)	Pipelife	kompl.		24.0
7	Skataka d400 līdz 1,0m komplektā ar skatakas pamatni, blīvgredzenu, augstuma regulēšanas cauruli, manžeti teleskopiskajai caurulei, teleskopiskā caurule, ķeta rāmis ar vāku D400 klase, piem. Polar BSB (160/400/R40)	Pipelife	kompl.		2.0
8	Šķērsojums ar kabeljiem		gab		9.0
9	Šķērsojums ar ūdensvadu		gab		1.0
10	Šķērsojums ar siltumtrasi		gab		3.0
11	Šķērsojums ar sadzīves kanalizāciju		gab		4.0
12	PVC aizsarguzmava d=110	Pipelife	gab		10.0
13	PVC aizsarguzmava d=200	Pipelife	gab		14.0
14	Aizsargčaula d=200		gab		2.0
15	Pieslēgums pie esošas kanaliz.aka		gab		1.0
16	Naftas produktu atdalītājs Coalisator CRB 30 ar paaugstinājumu, nominālā jauda 30 l/s	Aco	kompl.		1.0
17	Skataka d400 līdz 2,0m komplektā ar skatakas pamatni, blīvgredzenu, augstuma regulēšanas cauruli, manžeti teleskopiskajai caurulei, teleskopiskā caurule, ķeta rāmis ar vāku D400 klase, piem. Polar BSB (630/400/R40)	Pipelife	kompl.		1.0
18	Skataka d400 līdz 2,5m komplektā ar skatakas pamatni, blīvgredzenu, augstuma regulēšanas cauruli, manžeti teleskopiskajai caurulei, teleskopiskā caurule, ķeta rāmis ar vāku D400 klase, piem. Polar BSB (630/400/R40)	Pipelife	kompl.		2.0
18	PVC caurteka ar diametru 600mm		m		105.0

Piezīmes:

- Uzrādītos materiālus var aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka par projektā pieņemtajiem.
- Apjoms smilts pabērumam zem cauruļvadiem ietverts GP sadaļas specifikācijā

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

POZ.	NOSAUKUMS, IEKARTU UN	IEKARTU	MERVIENĪBA		
	MATERIĀLU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	MARKA	NOSAUKUMS	KODS	SKAITS
	ĀRĒJIE TIKLI				
	ŪDENSAPGĀDE				
1	Pievienošanā esošam ūdensvadam		gab.		1.0
2	Elektrometināma dubultuzmava PE d=110		gab		1.0
3	Plastmasas caurule PEHD 100 PN10 d=110	Pipe life	m		16.0
4	Ūdensmērītāja tvertne HDPE d=1500 mm H līdz 2.3 m		gab		1.0
	ar ūdensmērītāja mezglu				
5	Šķērsojums ar kabeljiem		gab		1.0
6	Šķērsojums ar lietus kanalizāciju		gab		1.0
7	Šķērsojums ar sadzīves kanalizāciju		gab		1.0
8	Aizsargcaurule d=200 L=2.0 m		gab		1.0
	Ūdensmērītāja mezgls				
1	Kombinētais plūsmas mērītājs DN100/20	SENSUS	gab.		1.0
2	Īscaurule ar atlokiem 3xDN		gab.		2.0
3	Atloku diametra pāreja DN100/50		gab		2.0
4	Elektrometināma īscaurule ar atloku DN100		gab		2.0
5	Atloku aizbīdnis DN100 ar kāta pagarinātāju		gab		1.0
6	Elektrometināma īscaurule ar atloku DN50	HAWLE	gab.		1.0
7	Stiklašķiedras kompozitmateriāla kāpnes	HAWLE	gab.		1.0
8	Čuguna lūka 40t (D400 klase)	HAWLE	gab		1.0
9	Kape (bruģa segumā)				1.0
10	Plūsmas mērītāja akas enkurošanas gredzens (Ø1900mm, H=200)mm				1.0

Piezīmes:

- Uzrādītos materiālus var aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka par projektā pieņemtajiem.
- Apjoms smilts pabērumam zem cauruļvadiem ietverts GP sadaļas specifikācijā

Sastādīja:

E.Zērande