

<i>Nr.</i>		<i>Mērv.</i>	<i>Daudz.</i>
	Esošo kanalizācijas tīklu demontāža		
1	Esošo lietus kanalizācijas tīklu demontāža un utilizācija	m	510
2	Esošas dz/b grodu kanalizācijas skatakas demontāža un utilizācija	gab.	26
3	Zemes darbi cauruļu demontāžai	m ³	1020
4	Esošas kanalizācijas cauruļu aizbetonēšana, betons b20	m ³	2.2
	K1 sadzīves kanalizācija		
1	PP kanalizācijas caurule DN 110 ar uznavu, T8 klase, iebūve Hvid-2.3m, montāža, t.sk.materiāli	m	64
2	PP kanalizācijas caurule DN 200 ar uznavu, T8 klase, iebūve Hvid-2.5m, montāža, t.sk.materiāli	m	128
3	Plastmasas skataka d560/500 ar ķeta vāku slodzei 40t, Hvid=2.10-2.30m, montāža, t.sk.materiāli	kompl	4
4	Plastmasas skataka d560/500 ar ķeta vāku slodzei 40t, Hvid=2.30-2.5m, montāža, t.sk.materiāli	kompl	6
5	Plastmasas skataka d560/500 ar ķeta vāku slodzei 40t, Hvid=2.50-2.6m, montāža, t.sk.materiāli	kompl	2
6	Pievienojums d200 pie esošas dz/b grodu akas	vieta	2
7	Aizsargčaula dn200, šķērsojumā ar dz/b grodu	gab.	2
8	PP dubultuzmava dn110/d100	gab.	7
9	Esošo elektrokabeļu šķērsošana, aizsardzība, dalītā aizsargcaurule d110, L=4.0m, montāža, t.sk.materiāli	vieta	12
10	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	m	186
11	Blietēta smilts(Kf>1.0m/dnn) caurules pabērumam un apbērumam	m ³	73
12	Blietēta smilts(Kf>1.0m/dnn) grunts apmaiņai tranšējā	m ³	280
13	Zemes darbi cauruļu iebūvei	m ³	558
14	Liekās grunts izvešana uz pasūtītāja norādītu atbērtni 10km attālumā	m ³	353
15	Izbūvēto K1 tīklu skalošana un TV inspekcija	kpl	1
16	Jaunbūvējamo tīklu trases nospraušana	kpl	1
17	Izbūvēto tīklu topogrāfiskā uzmērīšana, izpilddokumentācijas sagatavošana	kpl	1
	K2 lietus ūdeņu kanalizācija		
1	PP kanalizācijas caurule DN 200 ar uznavu, T8 klase, montāža, t.sk.materiāli	m	341
2	PP kanalizācijas caurule DN 160 ar uznavu, T8 klase, montāža, t.sk.materiāli	m	175
3	PP kanalizācijas caurule DN 110 ar uznavu, T8 klase, montāža, t.sk.materiāli	m	13
4	Plastmasas skataka d560/500 ar ķeta vāku slodzei 40t, Hvid=1.20-1.5m, montāža, t.sk.materiāli	kompl	7
5	Plastmasas skataka d560/500 ar ķeta vāku slodzei 40t, Hvid=1.75m, montāža, t.sk.materiāli	kompl	1
6	Plastmasas skataka d560/500 ar ķeta vāku slodzei 40t, Hvid=2.40m, montāža, t.sk.materiāli	kompl	2
7	Plastmasas skataka d560/500 ar ķeta vāku slodzei 40t, Hvid=2.40-2.70m, montāža, t.sk.materiāli	kompl	8
8	Plastmasas skataka d560/500 ar ķeta vāku slodzei 40t, Hvid=2.70-3.0m, montāža, t.sk.materiāli	kompl	4
9	Plastmasas gūlija d560/500 ar ķeta vāku slodzei 40t, Hvid=1.40-1.50m, montāža, t.sk.materiāli	kompl	5
10	Plastmasas gūlija d560/500 ar ķeta vāku slodzei 40t, Hvid=1.50-1.70m, montāža, t.sk.materiāli	kompl	2
11	Plastmasas gūlija d560/500 ar ķeta vāku slodzei 40t, Hvid=1.70-1.90m, montāža, t.sk.materiāli	kompl	2
12	PP trejgabals 45°/ dn160	gab.	3
13	PP likums 45°/ dn160	gab.	46
14	Revizija dn160 lietus notekai no jumta	gab.	23
15	Revizija dn110 lietus notekai no jumta	gab.	2

16	Esošo elektrokabeļu šķērsošana, aizsardzība, dalītā aizsargcaurule d110, L=4.0m, montāža, t.sk.materiāli	vieta	25
17	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	m	341
18	Blietēta smilts (Kf>1.0m/dnn) caurules pabērumam un apbērumam	m ³	211
19	Blietēta smilts(Kf>1.0m/dnn) grunts apmaiņai tranšējā	m ³	880
20	Zemes darbi cauruļu iebūvei	m ³	1350
21	Liekās grunts izvešana uz pasūtītāja norādītu atbērtni 10km attālumā	m ³	1091
22	Izbūvēto K2 tīklu skalošana un TV inspekcija	kpl	1
23	Jaunbūvējamo tīklu trases nospraušana	kpl	1
24	Izbūvēto tīklu topogrāfiskā uzmērīšana, izpilddokumentācijas sagatavošana	kpl	1
	D3 drenāžas tīkli		
1	Drenāžas caurule SN4 dn110 (perforēta 360°) ar ģeotekstila pārklājumu, iebūve Hvid-1.8m, montāža, t.sk.materiāli	m	240
2	Drenāžas caurules SN4 dn110 gala noslēgs	gab.	8
3	Ģeotekstils 250gr/m2, Bontec SNW31 vai ekvivalents, smilts atdalīšanai no olīem ieklāšana, t.sk.materiāli	m ²	840
4	Trejgabals dn110/dn110	gab.	4
5	Filtrējoša smilts(blietēta) tranšējas aizpildīšanai Kf>1.0m/dnn	m ³	240
6	Skaloti olī cauruļvadu apbērumam (blietēti) max frakcija 16/32	m ³	126
7	Zemes darbi tranšējas rakšanai un aizbēršanai	m ³	420
8	Lokāla pamatu atšurfešana ar rokām esošo ēkas pamtu pēdas iebūves dziļuma precizēšanai un piemērīšanai	vieta	8
9	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana	m	205
10	Liekās grunts iekraušana autopašizgāzējā un izvešana uz pasūtītāja norādītu atbērtni 10km attālumā	m ³	315
11	Jaunbūvējamo tīklu trases nospraušana	kpl	1
12	Izbūvēto tīklu topogrāfiskā uzmērīšana, izpilddokumentācijas sagatavošana	kpl	1
	Seguma demontāža un atjaunošana		
1	Asfaltbetona seguma uzlaušana un utilizācija	m ²	14
2	Asfaltseguma atjaunošana 10cm biezumā	m ²	7
3	Blietētas dolomīta šķembu fr20-40mm pamatnes h=30cm izveidošana zem asfaltbetona seguma	m ²	7
4	Salturīgas kārtas h=46cm izveidošana	m ²	7
5	Melnzemes virskārtas 10cm izveidošana	m ²	150
6	Zālāja atjaunošana	m ²	150
7	Liekās grunts iekraušana autopašizgāzējā un izvešana uz pasūtītāja norādītu atbērtni 10km attālumā	m ³	6.3

OBJEKTS „Kanalizācijas tīklu pārbūve, drenāžas izbūve Kr. Barona ielā 6, Jelgavā”					
Arhīva numurs		05/01/2018	Pasūtījuma numurs	05/01/2018	
PASŪTĪTĀJS		Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde "Kultūra" Kr. Barona iela 6, Jelgava LV-3001 Reģ.Nr.90001282471			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42 - 1, Jelgava, LV - 3001 tel. +371 29269076					
PROJEKTĒTĀJS Mārtiņš Pocis Reģ. Nr. 06088011908 tel. +371 20221515					
RASĒJUMS			Materiālu specifikācija	Mērogs	B/m
				Stadija	Apliec.karte
				Lapa	ŪKT-18
Būvspeciālists	Mārtiņš Pocis Sert.Nr. 3-01353			Lapas	18
				Datums	10.05.2018