

## SPECIFIKĀCIJA

N pk	Iekārtas, materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Tips, marka	Mēr- vienība	Skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
1	Caurule izolēta "POLIURS"	Ø60/140	m	24	"POLIURS"
2	Brīdinājuma lenta		m	15	"POLIURS"
3	Izolēti līkumi 90° 1,0x1,0m	Ø60/140	gab.	4	"POLIURS"
4	Savienojuma uzmava rūpnieciski izolētām caurulēm	Ø60/140	komp.	12	"POLIURS"
5	Elastīgais ievads	Ø60/140	gab.	2	"POLIURS"
6	Elastīgais ievads	Ø219/355	gab.	4	"POLIURS"
7	Gala uzmava	Ø60/140	gab.	2	"POLIURS"
8	Gala uzmava	Ø219/355	gab.	4	"POLIURS"
9	Izolēti perpendikulārie T-atzari (*L=1400mm)	Ø219/355-Ø60/140	gab.	2	"POLIURS"
10	Izolēti vārsti ar 1 servisa krānu (ūdens izteces krāns), *H=800	Ø60/140	gab.	2	"POLIURS"
11	Dz./b. grods KC-10-09		gab.	1	
12	Dz./b. grodu vāks KCP-10 h=150mm		gab.	1	
13	Čuguna lūka (peld. tips) ø 700 (slodze 40t)		gab.	1	
14	Bloks FBS 9-3-6		gab.	2	
15	Šķembu pamatslānis		m3	0,3	
16	PAROC Pro Lamella Mat Alu Coat akmens vates paklājs, δ=60mm	dn200	m	2	
17	Lodveida ventilis Pn=25bar	dn50	gab.	2	"NAVAL"
18	Metinātas tērauda caurules ø57x2,5	GOST10704-80*	m	6	
19	Līkumi ø57x2,5		gab.	4	
20	Pretkorozijas slāņu divās kārtās izola GOST1029-79 limēts ar auksto izola mastiku MRB-H-T 15		m	6	
21	Cauruļvadu izolēšana no minerālvates čaulam, PVC, pārklājumu		m	6	
22	Betons B20		m3	0,6	kanalā
23	Bitums		m3	0,1	kanalā
24	Ruberoids		m2	3	
25	Avarijas signalizācijas sistēma		kompl.	2	"POLIURS"
26	Grunts izstrāde ar ekskavatoru un aizvešana		m3	7	
27	Smilts bez māla un akmeņu piejaukuma		m3	4,5	
28	Asfalta seguma uzlaušana un atjaunošana		m2	34	
29	Bortākmeņu izjaukšana ar atjaunošanu		m	4	
30	Zāliena seguma atjaunošana (auglīgā augsne, zāliena sēklas)	h=10cm	m2	10	
31	Kanāla demontāža KL 1200x600		m	5	
32	Cauruļvada demontāža dn200		m	3	
33	Cauruļvada demontāža dn50		m	26	
34	Cauruļvada demontāža dn40		m	26	
35	Šķersošana ar kanalizāc.		gab.	1	
36	Hidrauliskā pārbaude		sist.	1	