

Specifikācija K2 ārējie tīkli

| Nr. | | Izmērs | Mērv. | Daudz. |
|-------------------------------|---|--------|----------------|--------|
| LIETUS KANALIZĀCIJA K2 | | | | |
| 1 | Trases nospraušana | | m | 224 |
| 2 | Izplūdes nostiprināšana Mārupītē. Laukakmeņi 0,4m ³ , betons 0,2m ³ | | vieta | 1 |
| 3 | Revīzijas lūkas dn110 lietus ūdens stāvvadiem | | gab. | 12 |
| 4 | Pārejas dn110/160 | | gab. | 12 |
| 5 | Līkums dn110/45° | | gab. | 24 |
| 6 | Plastmasas gūlija dn400 ar ķeta vāku. Hvid=2,0m, ar ķeta vāku 40t slodzei | d400 | kompl | 4 |
| 7 | Plastmasas skataka dn400 ar ķeta vāku. Hvid=1,6m, ar ķeta vāku 40t slodzei | d400 | kompl | 2 |
| 8 | Plastmasas skataka dn400 ar padziļinātu akas vāku un rāmi (dekoratīvs vāks bruģaielikšanai). Hvid=1,6m. | d400 | kompl | 5 |
| 9 | Plastmasas skataka dn400 ar padziļinātu akas vāku un rāmi (dekoratīvs vāks bruģaielikšanai). Hvid=2,0m. | d400 | kompl | 1 |
| 10 | PP caurule DN 110, T8 klase, lietus ūdens stāvvadiem pazemes daļa | dn110 | m | 24 |
| 11 | PP caurule DN 160, T8 klase | dn160 | m | 110 |
| 12 | PP caurule DN 200, T8 klase | dn200 | m | 117 |
| 13 | Blietēta smilts pamatne | | m ³ | 50 |
| 14 | Zemes darbi cauruļu izbūvei | | m ³ | 350 |
| 15 | Liekās grunts izvešana uz atbērti | | m ³ | 50 |
| 16 | Trases uzmērīšana, dokumentācijas sagatavošana | | kpl | 1 |

Izstrādāja: Mārtiņš Pocis