


## MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS

Nr.	Izpildāmie darbi	Mērv.	Daudzums
<b>1</b>	<b><u>Sadzīves kanalizācija K1</u></b>		
1	PP caurules D200mm T8 klase	m	405.0
2	PP caurules D160mm T8 klase	m	142.0
3	Dzelzsbetona aka DN 1000 mm (dzelzsbetona pamatne un grodi, akas pārseguma plātne) peldošo tipa vāka, 40tn ķeta lūka	gab	19.0
4	Iebetonējama uzmava (aizsargčaula) D200, pie dz.bet. aku grodiem	gab	40.0
5	Iebetonējama uzmava (aizsargčaula) D160, pie dz.bet. aku grodiem	gab	23.0
6	Dubultuzmava D200 mm	gab	7.0
7	Noslēgtapa D160 mm	gab	17.0
<b>2</b>	<b><u>Lietus ūdens kanalizācija K2</u></b>		
1	Caurules no PP D250 T8 klase	m	293.0
2	Caurules no PP DN200 T8 klase	m	253.0
3	Caurules no PP D110 T8 klase	m	9.0
4	Plastmasas līkums D110mm 45°	gab	12.0
5	Dzelzsbetona aka DN 1000 mm (dzelzsbetona pamatne un grodi, akas pārseguma plātne) peldošo tipa vāka, 40tn ķeta lūka	gab	22.0
6	Gūlijas DN400/315mm (pievienojums D200mm) un pelcošo tipa vāks, 40tn ķeta lūkas montāža	gab	28.0
7	Aizsarguzmava Ø250mm	gab	36.0
8	Aizsarguzmava Ø200mm	gab	30.0
9	Dubultuzmava Ø250mm	gab	7.0
<b>3</b>	<b><u>Drenāža Dr</u></b>		
1	Drenāžas D110mm (PP) (perforācija 360° )	m	90.0
2	Teleskopiskas nosēdaka DN200mm ar nosēdajām h=0.2m, peldošo tipa vāks, 40tn ķeta lūka	kpl	6.0
3	Dubultuzmava D110mm	gab	4.0

### PIEZĪMES:

1. Veicot cauruļvadu, armatūru un iekārtu montāžu ievērot ražotāju instrukcijas, paskaidrojuma rakstu un norādījumus.
2. Saskaņojot ar Pasūtītāju, ekspluatējošo organizāciju un projektētāju iespējams izmantot analogas kvalitātes citu ražotāju izstrādājumus.

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p>SIA "VERTEX PROJEKTI"</p> <p>Lauteres iela 4, Rīga LV 1002</p> <p>Tel.: 67860127 Fax.: 67860128</p> <p>www.vertexprojekti.lv</p> </div>				PASŪTĪTĀJS:		PROJ. NR.: TP-025-2013
				<b>LUZAS NOVADA PAŠVALDĪBA</b>		PASŪT. NR.: TP-025-2013
						STADIJA: TP
PROJ. VADĪTĀJS	O.KOEMECS		08.2013	OBJEKTS: Tirgus ielas rekonstrukcija Ludzā, Ludzas novadā	RASĒJUMS: Materiālu specifikācijas	MARKA: ŪKT,LKT
PROJ.DAĻ.VAD.	A.FJODOROVŠ		08.2013			SĒJUMA NR.: 2
PROJEKTĒJA	A.FJODOROVŠ		08.2013			MĒROGS:
						LAPAS NR.: ŪKT,LKT-11