


#### 4. SAŃAUDŲ IR KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Standartas, serija	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
<b>Lietaus nuotekų tinklas L1</b>					
1.	PE100RC PN10 nuotekų vamzdžiai Ø160 mm su fasoninėmis dalimis.	TS 3.1.1	m	48,20	Uždaru būdu
2.	PE100RC PN10 nuotekų vamzdžiai Ø160 mm su fasoninėmis dalimis.	TS 3.1.1	m	29,30	Atviru būdu
3.	PVC aklės Ø160 mm	TS 3.1.1	vnt.	16	
4.	PE100RC PN10 nuotekų vamzdžiai Ø200 mm su fasoninėmis dalimis.	TS 3.1.1	m	15	Uždaru būdu
5.	PE100RC PN10 nuotekų vamzdžiai Ø250 mm su fasoninėmis dalimis.	TS 3.1.1	m	123	Uždaru būdu
6.	PE100RC PN10 nuotekų vamzdžiai Ø315 mm su fasoninėmis dalimis.	TS 3.1.1	m	200	Uždaru būdu
7.	PP (gofr.) „SN4“ klasės nuotekų vamzdžiai Ø315 mm su fasoninėmis dalimis.	TS 3.1.3	m	62,40	Atviru būdu
8.	PP (gofr.) „SN4“ klasės nuotekų vamzdžiai Ø400 mm su fasoninėmis dalimis.	TS 3.1.3	m	20,40	Atviru būdu
9.	G/B šulinys L1-15, Ø2000 mm; H=2800 mm, su lipynėm, hidroizoliacija, dangtis 40t apkrova. Perkritimo stovais d160-315.	TS 3.2.1	kompl.	1	L1
10.	PVC šulinys L1-1; L1-4; Ø425 mm; H=1600 mm, dangtis, 40t apkrova.	TS 3.2	kompl.	2	L1
11.	PVC šulinys L1-2; L1-5 ;Ø425 mm; H=1800 mm, dangtis, 40t apkrova.	TS 3.2	kompl.	2	L1
12.	PVC šulinys L1-3, Ø425 mm; H=1500 mm, dangtis, 40t apkrova.	TS 3.2	kompl.	1	L1
13.	PVC šulinys L1-6, Ø425 mm; H=2000 mm, dangtis, 40t apkrova.	TS 3.2	kompl.	1	L1
14.	PVC šulinys L1-7; L1-14 Ø425 mm; H=2600 mm, dangtis, 40t apkrova.	TS 3.2	kompl.	2	L1
15.	PVC šulinys L1-7A, Ø425 mm; H=2800 mm, dangtis, 40t apkrova.	TS 3.2	kompl.	1	L1
16.	PVC šulinys L1-8A, L1-12, Ø425	TS 3.2	kompl.	2	L1

KVAL. DOK. NR.			UAB „Rimgauda“ Zietelos g. 3, LT-03160 Vilnius +370 5 2052813 info@rimgauda.lt		Nuotekų šalinimo (lietaus) tinklų dalyje Sodybos g. Taurų k., Tauragės sen., Tauragės r. statybos techninis darbo projektas		
	20514	PDV	K. Poškus	2024-04	SaŃaudų ir kiekių žiniaraštis		
	Proj.	A. Jocius	2024-04	Laida			0
Etapas	UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų
TDP	Tauragės rajono savivaldybės administracija			002-24-TDP-NŠ-SŽ		1	2

	mm; H=3000 mm, dangtis, 40t apkrova.				
17.	PVC šulinys L1-9 Ø425 mm; H=3100 mm, dangtis, 40t apkrova.	TS 3.2	kompl.	1	L1
18.	PVC šulinys L1-8 Ø425 mm; H=2900 mm, dangtis, 40t apkrova.	TS 3.2	kompl.	1	L1
19.	PVC šulinys L1-13 Ø425 mm; H=2700 mm, dangtis, 40t apkrova.	TS 3.2	kompl.	1	L1
20.	PVC šulinys L1-10A Ø425 mm; H=3300 mm, dangtis, 40t apkrova.	TS 3.2	kompl.	1	L1
21.	PVC šulinys L1-11 Ø425 mm; H=3400 mm, dangtis, 40t apkrova.	TS 3.2	kompl.	1	L1
22.	Išleistuvas G/B tipinis LK2.2-41	LK2.2-41	kompl.	1	Ekoprojektas albumas LK2.2
23.	Geotekstilė su rieduliais 50-80cm apimties		m2	20	Prie išleistuvo
24.	Išleistuvo poliniai pamatai: gelžbetonis 6 (x d0,25m)vnt.	TS 3.4.	m3	2,96	
25.	Smėlis pagrindui 10cm po vamzdžiais	TS 3.5.3	m3	16,0	
26.	Smėlis vamzdžio užpylimas 30cm virš vamzdžio paviršiaus ir užpylimui iš šonų 30cm	TS 3.5.3	m3	73,0	
27.	Žemės kasimo darbai, -prieduobių šlaitų išramstymas; -perteklinio iškasto grunto išvežimas, sandėliavimas ir atvežimas; - užpylimas ir sutankinimas.	TS 3.5	m3	510	
28.	Esamų asfalto paviršių dangų ardymas ir atstatymas	TS 3.5	m2	24	
29.	Esamų dangų ardymas ir atstatymas	TS 3.5	m2	228	Žvyro dangos-76m2; Augalinės dangos-152 m2
30.	Humusinio dirvožemio nukasimas	TS 3.5	m3	20	
31.	Tas pats, grąžinimas	TS 3.5	m3	20	
32.	Paklotų savitakinių nuotekų tinklų bandymas.	TS 3.1.3	m	498,30	
33.	Paviršinių tinklų TV diagnostika	TS 3.1.4	m	498,30	
34.	Žymėjimo ženklai	TS 4	kompl.	18	
35.	PVC šulinys prijungimams; Ø315 mm; H=derinti prie magistralinio šulinio gylio su nusėdinimo dalimi, dangtis, 40t apkrova.	TS 3.2	kompl.	13	

Pastaba:

- L1 tinklai po gatve ir gatvės ribose klojami uždaru būdu.
- Darbai neįrašyti kiekių žiniaraštyje, bet pagal darbų technologiją privalo būti atlikti, turi būti įtraukti į darbų ir jai privalu medžiagų apimtis.

	UAB „Rimgauda“ Zietelos g. 3, LT-03160 Vilnius +370 5 2052813 info@rimgauda.lt	002-24-TDP-NŠ-SŽ	Lapas	Lapų
			2	2