



Poz.	Pavadinimas	Medžiaga, Tipas	Dydis
1	Dangtis apšilt., monolit., rakinamas	PE	D760
2	Ventiliacijos vamzdis su anglies filtru	PE + aktyvinta anglis	2xD110
3	Aptarnavimo landa, apšiltinta, monolitė	PE	D1000/760
4	Kopėčios - neprasli. laipteliai	AISI316	300x280
5	Aptarn. aikšt. grandinė	AISI316	3 mm
6	Siurblinės talpa - dviguba sienelė	PEHD	ID1000, SN4
7	Ištekėjimo vamzdis	PE	D1 SDR17
8	Slėgio vamzdžio oro išleidimo vožtuvas	AISI316	1/2"
9	Trišakis 120 laips.+ alkūn. 1/2"	AISI316	
10	Sklendė	Ketus, epoks. padeng	DN40 ... DN50
11	Atbulinis vožtuvas	Ketus, epoks. padeng	
12	Slėginis vamzdis	AISI316	DN40 ... DN50
13	Aptarnavimo aikštelė	AISI316 arba PE	700x250
14	Ištekėjimo vamzdis	PE	D2 SDR33
15	Nešmenų krepšys su grandine	AISI316	320x300x1,5
16	Nešmenų krepšio kreipiančiosios	AISI316	D33,4
17	Siurblių kreipiančiosios	AISI316	D26,7...33,4
18	Nuotekų siurblys su iškėlimo grandine	-	H _{max} =.....m, Q _{max} =.....m ³ /h
19	Siurblio atrama, mova	Ketus, epoks. padeng	DN40 ... DN50
20	Dugnas: gamyklinė ankeravimo plokštė	PE100/gelžbetonis	155 mm
21	Peilinė sklendė su prailgintu velenu	Ketus, epoks. padeng	-
22	Vamzdis hidrostatiniam lygio davikliui	PE100	D110 SDR33
23	Lygio jutiklio laikikliai, kabliai	PE	3 vnt
24	Apsauginės grotos	AISI316 arba PE	1 vnt
25	Debitomačio montavimo vieta	PE	DN40 ... DN50

Dangtis	PE
Vidinis slėginis vamzdynas	DN =mm
Ištekėjimo vamzdžio gylis nuo Žemės paviršiaus	H1 =mm
Ištekėjimo vamzdžio dugnas nuo Žemės paviršiaus	H2 =mm
Ištekėjimo vamzdžio diametras	D2 =mm
Ištekėjimo vamzdžio atstumas nuo Dugno	H3 =mm
Ištekėjimo vamzdžio pozicija laipsn (matuojamas nuo Ištekėjimo vamzd)	α =°
Valdymo skydo pozicija laipsn (matuojamas nuo Ištekėjimo vamzd)	β =°
Siurblio markė / kodas

Siurblinė	Slėgis	Našumas	Altitudės, m		
NS	(m)	(l/s)	Žemės paviršius	Ištekėjimo vamzdžio dugnas	Siurblinės dugnas

Siurblinės gylis (H2+H3)	Min. V.H, m	Max. V.H, m	Avar lygis A.H, m	Siurblinės ef, tūris V.m3

Paruošta:	E.Ehala	Nuotekų siurblinė ID1000 SRONG		
Patvirtinta:		Dangtis PE		
Vardas, pavardė:	Parašas:	Masė: kg	Prekės kodas:	Revizija
		NA	505150	0