



Poz.	Pavadinimas	Medžiaga, Tipas	Dydis
1	Dangtis apšilt., monolit., rakinamas	PE	ID1500
2	Įlipimo turėklas, teleskopinis	AISI316	270x1620
3	Ventiliacijos vamzdis su anglies filtru	PE + aktyvinta anglis	2xD110
4	Aptarnavimo landa, apšiltinta, monolitinė	PE	ID1500
5	Kopėčios - neprasli. laipteliai	AISI316	300x280
6	Aptarn. aikšt. grandinė	AISI316	3 mm
7	Siurblinės talpa - dviguba sienelė	PEHD	ID1500, SN4
8	Ištekėjimo vamzdis	PE	D1 SDR17
9	Slėgio vamzdžio oro išleidimo vožtuvas	AISI316	1/2"
10	Trišakis 120 laips.+ alkūn. 1/2"	AISI316	
11	Sklendė	Ketus, epoks. padeng	DN50 ... DN80
12	Atbulinis vožtuvas	Ketus, epoks. padeng	
13	Slėginis vamzdis	AISI316	DN50 ... DN80
14	Aptarnavimo aikštelė	AISI316 arba PE	950x250
15	Įtekėjimo vamzdis	PE	D2 SDR33
16	Nešmenų krepšys su grandine	AISI316	320x300x1,5
17	Nešmenų krepšio kreipiančiosios	AISI316	D33,4
18	Siurblių kreipiančiosios	AISI316	D26,7...60,3
19	Nuotekų siurblys su iškėlimo grandine	-	$H_{max} = \dots m, Q_{max} = \dots m^3/h$
20	Siurblio atrama, mova	Ketus, epoks. padeng	DN50 ... DN80
21	Dugnas: gamyklinė ankeravimo plokštė	PE100/gelžbetonis	155 mm
22	Peilinė sklendė su prailgintu velenu	Ketus, epoks. padeng	-
23	Vamzdis hidrostatiniam lygio davikliui	PE100	D110 SDR33
24	Lygio jutiklio laikikliai, kabliai	PE	3 vnt
25	Apsauginės grotos	AISI316 arba PE	1 vnt
26	Debitomačio montavimo vieta	PE	DN50 ... DN80

Dangtis	PE
Vidinis slėginis vamzdynas	DN = .....mm
Ištekėjimo vamzdžio gylis nuo Žemės paviršiaus	H1 = .....mm
Įtekėjimo vamzdžio dugnas nuo Žemės paviršiaus	H2 = .....mm
Įtekėjimo vamzdžio diametras	D2 = .....mm
Įtekėjimo vamzdžio atstumas nuo Dugno	H3 = .....mm
Įtekėjimo vamzdžio pozicija laipsn (matuojamas nuo Ištekėjimo vamzd)	$\alpha = \dots \dots \dots^\circ$
Valdymo skydo pozicija laipsn (matuojamas nuo Ištekėjimo vamzd)	$\beta = \dots \dots \dots^\circ$
Siurblio markė / kodas	.....

Siurblinė	Slėgis	Našumas	Altitudės, m		
NS	(m)	(l/s)	Žemės paviršius	Įtekėjimo 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 ID1500 SRONG		
Patvirtinta:		Dangtis PE		
Vardas, pavardė:	Parašas:	Masė: kg	Prekės kodas:	Revizija
		NA	505162	0