



Poz.	Pavadinimas	Medžiaga, Tipas	Dydis
1	Dangtis	Kalus ketus	1300x800, 40t
2	Įlipimo turėklas, teleskopinis	AISI316	270x1620
3	Ventiliacijos vamzdis su anglies filtru	PE + aktyvinta anglis	2xD110
4	Aptarnavimo landa, neapšiltinta	PE	1300x800
5	Kopėčios - neprasli. laipteliai	AISI316	300x280
6	Aptarn. aikšt. grandinė	AISI316	3 mm
7	Siurblinės talpa - dviguba sienelė	PEHD	ID1800, 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 ... DN150
12	Atbulinis vožtuvas	Ketus, epoks. padeng	
13	Slėginis vamzdis	AISI316	DN50 ... DN150
14	Aptarnavimo aikštelė	AISI316 arba PE	1400x400
15	Ištekėjimo 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 <sub>max</sub> =.....m, Q <sub>max</sub> =.....m <sup>3</sup> /h
20	Siurblio atrama, mova	Ketus, epoks. padeng	DN50 ... DN150
21	Dugnas: gamyklinė ankeravimo plokštė	PE100/gelžbetonis	180 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 ... DN150
27	Inkaravimo blokai	Gelžbetonis	3 vnt

Dangtis	Kalus ketus
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		
			Žemės paviršius	Ištekėjimo vamzdžio dugnas	Siurblinės dugnas
NS	(m)	(l/s)			

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	<b>Nuotekų siurblinė ID1800 STRONG</b> Dangtis: kalus ketus, 40T		
Patvirtinta:				
Vardas, pavardė:	Parašas:	Masė: kg	Prekės kodas:	Revizija
		NA	505167	0