



Poz.	Pavadinimas	Medžiaga, Tipas	Dydis
1	Dangtis apšiltintas, monolitinis	PE □ AI □ AISI304 □	1195x1745
2	Įlipimo turėklas, teleskopinis	AISI316	270x1620
3	Ventiliacija - antivandalinė, monolitinė	PE	D110
4	Aptarnavimo landa, apšiltinta, monolitinė	PE	925x1545
5	Kopėčios - neprasli. laipteliai	AISI316	300x280
6	Aptarn. aikšt. grandinė	AISI316	3 mm
7	Siurblinės talpa - dviguba sienelė	PE100	ID2000, SN4
8	Vamzdis hidrostatiniam lygio davikliui	PE100	D110 SDR33
9	Ištekejimo vamzdis D1	PE100	D63 ... D160 SDR17
10	Trišakis. 120° + alkūn. 1/2"	AISI304 □ AISI316 □	DN50 ... DN150
11	Sklendė	Ketus, epoks. padeng	
12	Atbulinis vožtuvas	Ketus, epoks. padeng	DN50 ... DN150
13	Slėginis vamzdis	PE □ AISI304 □ AISI316 □	
14	Plūdinis lygio daviklis	-	2xMS1
15	Aptarnavimo aikštelė	PE □ AISI304 □ AISI316 □	30 mm
16	Peilinė sklendė su prailgintu velenu	Ketus, epoks. padeng	-
17	Nešmenų krepšys	AISI304 □ AISI316 □	-
18	Nešmenų krepšio kreipiančiosios	AISI304 □ AISI316 □	D33,4
19	Siurblių kreipiančiosios	AISI304 □ AISI316 □	-
20	Nuotekų siurblys	-	Q=.....m <sup>3</sup> /h, H=.....m
21	Siurblio atrama-alkūnė	Ketus, epoks. padeng	DN50 ... DN150
22	Dvigubas armuotas dugnas	PE100/Plienas	155 mm
23	G/b plokštė	Betonas	200x2800x2800
24	Tvirtinimo detalės	AISI316	M16

Dangtis, apšiltintas	PE □ AI □ AISI304 □
Vidinis slėginis vamzdynas	DN = .....mm
Ištekejimo vamzdžio gylis nuo žemės paviršiaus	H1 = .....mm
Ištekejimo vamzdžio gylis nuo žemės paviršiaus	H2 = .....mm
Ištekejimo vamzdžio diametras	D2 = .....mm
Ištekejimo vamzdžio gylis iki dugno	H3 = .....mm
Ištekejimo vamzdžio pozicija (matuojama pagal laikrodžio rodyklę nuo ištekėjimo vamzdžio)	α = .....°
Valdymo skydo pozicija (matuojama pagal laikrodžio rodyklę nuo ištekėjimo vamzdžio)	β = .....°
Siurblio gamintojas / modelis / kodas	.....

Paruošta:	K.Kābi	<b>Nuotekų siurblinė ID2000 STRONG</b>		
Patvirtinta:				
Vardas, pavardė:	Parašas:	Masė: kg	Brėžinio numeris:	Revizija
		NA	NA	1