



Poz.	Pavadinimas	Medžiaga, Tipas	Dydis
1	Dangtis, apšiltintas	Ketus	1470(1220)x770(605)
2	Įlipimo turėklas, teleskopinis	AISI316	270x1620
3	Ventiliacija - antivandalinė, monolitinė	PE	D110
4	Aptarnavimo landa, apšiltinta, monolitinė	PE	680x940
5	Kopėčios - neprasli. laipteliai	AISI316	300x280
6	Aptarn. aikšt. grandinė	AISI316	3 mm
7	Siurblinės talpa - dviguba sienelė	PE100	ID1400, SN4
8	Vamzdis hidrostatiniam lygio davikliui	PE100	D110 SDR33
9	Ištekejimo vamzdis D1	PE100	D63 ... D90 SDR17
10	Trišakis. 120° + alkūn. 1/2"	AISI304 □ AISI316 □	
11	Sklandė	Ketus, epoks.padeng	DN50 ... DN80
12	Atbulinis vožtuvas	Ketus, epoks.padeng	
13	Slėginis vamzdis	PE □ AISI304 □ AISI316 □	DN50 ... DN80
14	Plūdinis lygio daviklis	-	2xMS1
15	Aptarnavimo aikštelė	PE □ AISI304 □ AISI316 □	30 mm
16	Peilinė sklandė 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=.....m³/h, H=.....m
21	Siurblio atrama-alkūnė	Ketus, epoks.padeng	DN50 ... DN80
22	Dvigubas armuotas dugnas	PE100/Plienas	100 mm
23	G/b plokštė	Betonas	200x2300x2300
24	Tvirtinimo detalės	AISI316	M16

Dangtis, apšiltintas	Ketus
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 ID1400 STRONG</b>		
Patvirtinta:				
Vardas, pavardė:	Parašas:	Masė: kg	Brėžinio numeris:	Revizija
		<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>1</b>