



Poz.	Pavadinimas	Medžiaga, Tipas	Dydis
1	Dangtis apšiltintas, monolitinis	PE	640x1100
2	Įlipimo turėklas, teleskopinis	AISI316	270x1620
3	Ventiliacija - antivandalinė, monolitinė	PE	D110
4	Aptarnavimo landa, apšiltinta, monolitinė	PE	640x1100
5	Kopėčios - neprasl. laipteliai	AISI316	300x345
6	Aptarn. aikšt. grandinė	AISI316	3 mm
7	Siurblinės talpa - dviguba sienelė	PE100	ID1500, 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 □	DN50 ... DN80
11	Sklendė	Ketus, epoks.padeng	
12	Atbulinis vožtuvas	Ketus, epoks.padeng	DN50 ... DN80
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 □	D33,7
19	Siurblių kreipiančiosios	AISI304 □ AISI316 □	D33,7.....60,3
20	Nuotekų siurblys	-	Q=.....m <sup>3</sup> /h, H=.....m
21	Siurblio atrama-alkūnė	Ketus, epoks.padeng	DN50 ... DN80
22	Dugnas	PE100/Betonas	155 mm
23	Tvirtinimo detalės	AISI316	M16

Dangtis, apšiltintas	PE	
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 ID1500 STRONG</b>		
Patvirtinta:				
Vardas, pavardė:	Parašas:	Masė: kg	Brėžinio numeris:	Revizija
		<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0</b>