



Pos.	Pavadinimas	Medžiaga, Tipas	Dydis
1	Elektros skydelis IWS	Plienas	300x500
2	Elektros skydo bazė	PE100	300x550
3	Dangtis, apšiltintas, monolitis	PE	D700
4	Aptarnavimo landa, termoizol. monolite	PE	D1000/700
5	Siurblinės talpa - dviguba sienelė	PE100	ID1000, SN2
6	Aptarn. aikšt. grandinė	AISI316	3 mm
7	Kabelių vamzdis	PE100	D50 SDR17
8	Automatinė mova	Ketus, epoks. padeng	DN50, 2"
9	Atbulinis vožtuvas, NBR rutulys	Ketus, epoks. padeng	DN50, 2"
10	Rutulinis ventilis (amerikietiškas riešutas)	AISI316	DN50, 1/2"
11	Slėginis vamzdis	AISI316	DN50-1 1/2"
12	Ištekejimo vamzdis	PE100	D63 SDR17
13	Itekejimo vamzdis	PE100	D160 SDR33
14	Nuotekų siurblys	Su plūdiniu davikliu	H <sub>max</sub> =.....m, Q <sub>max</sub> =.....m <sup>3</sup> /h
15	Dugnas	PE100	20 mm
16	Tvirtinimo detalės	AISI316	M8, M16
17	Lygio plūdinis daviklis	-	2xMS1
18	Hidrostatinio lygio daviklio vamzdis	PE100	D110, SDR33

Ištekejimo vamzdžio gylis nuo žemės paviršiaus	H1 = .....mm
Itekejimo vamzdžio gylis nuo žemės paviršiaus	H2 = .....mm
Itekejimo vamzdžio diametras	D2 = .....mm
Itekejimo vamzdžio gylis iki dugno	H3 = .....mm
Itekejimo vamzdžio pozicija (matuojama pagal laikrodžio rodyklę nuo ištekejimo vamzdžio)	α = .....°
Siurblio gamintojas / modelis / kodas	.....

Paruošta:	E.Ehala	Siurblinė ID1000 STRONG PE dangčiu		
Patvirtinta:				
Vardas, pavardė:	Parašas:	Masė: kg	Brėžinio numeris:	Revizija
		NA	NA	2