



| Poz. | Pavadinimas | Medžiaga, Tipas | Dydis |
|------|---|-----------------------|--|
| 1 | Dangtis apšilt., monolit., rakinamas | PE | ID1400 |
| 2 | Įlipimo turėklas, teleskopinis | AISI316 | 270x1620 |
| 3 | Ventiliacijos vamzdis su anglies filtru | PE + aktyvinta anglis | 2xD110 |
| 4 | Aptarnavimo landa, apšiltinta, monolitinė | PE | ID1400 |
| 5 | Kopėčios - neprasli. laipteliai | AISI316 | 300x280 |
| 6 | Aptarn. aikšt. grandinė | AISI316 | 3 mm |
| 7 | Siurblinės talpa - dviguba sienelė | PEHD | ID1400, 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 ... DN80 |
| 12 | Atbulinis vožtuvas | Ketus, epoks. padeng | |
| 13 | Slėginis vamzdis | AISI316 | DN50 ... DN80 |
| 14 | Aptarnavimo aikštelė | AISI316 arba PE | 950x250 |
| 15 | Įtekėjimo 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 _{max} =.....m, Q _{max} =.....m ³ /h |
| 20 | Siurblio atrama, mova | Ketus, epoks. padeng | DN50 ... DN80 |
| 21 | Dugnas: gamyklinė ankeravimo plokštė | PE100/gelžbetonis | 155 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 ... DN80 |

| | |
|---|--------------|
| Dangtis | PE |
| 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 | | |
|-----------|--------|---------|-----------------|---------------------------|-------------------|
| NS | (m) | (l/s) | Žemės paviršius | Įtekėjimo vamzdžio dugnas | Siurblinės dugnas |
| | | | | | |

| 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 | Nuotekų siurblinė ID1400 SRONG | | |
| Patvirtinta: | | Dangtis PE | | |
| Vardas, pavardė: | Parašas: | Masė: kg | Prekės kodas: | Revizija |
| | | NA | 505160 | 0 |