



| | | | | | |
|------|-------------|---|-----------|--------|-------|
| 3 | 1 szt. | Żuraw obrotowy, słupowy z wciągarką, ręczny, montowany do fundamentu; udźwąg 150kg, | 35,0 | 35,0 | - |
| 2 | 2 szt. | Zawór zwrotny kulowy Dn100, PN10 o długości zabudowy L=300mm | 20,0 | 40,0 | - |
| 1 | 2 szt. | Pompy zatapialne mokre z przewodnicą: - Q ok.=6 l/s, H ok. 0,1 MPa; Ns=ok. 3 kW - medium: flotat z osadników wtórnych | ~105,0 | ~210,0 | - |
| Poz. | Ilość jedn. | Wyszczególnienie | Jedn. | Całk. | Uwagi |
| | | | Masa w kg | | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------|--|------------------------|---------------------|
| Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3 | | | Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask | | |
| Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność instalacyjno-inżynieryjna | Podpis: | | Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku | | |
| Opracował: techn. Mieczysław Chodkowski | Podpis: | | | | |
| Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynieryjna | Podpis: | | | | |
| Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlić | Podpis: | | Ob. 6 Pompownia flotatu z osadników wtórnych | | |
| Nazwa rysunku: Rzut i przekroje | | | | | |
| Data: sierpień 2015 | Stadium: projekt budowlany | Branża: technologiczna | Skala: 1:50 | Nr archiwalny: 7135 | Nr rysunku: T-10 |