



Uwaga: Poz. 2 do 8 stanowią dostawę i montaż technologii
Uwaga: Poz. 1,2i9 do 14 stanowią dostawę i montaż własny

| l/p. | Nazwa elementu. | Jedn. | ilość | Mat. | Uwagi |
|------|---|-------|-------|-----------|----------------|
| 1 | Kabel zasilający 400 V | m/b | 10 | | wyk. własne |
| 2 | Rura osłonowa 75PVC na kable sterownicze i zasilający | m/b | 11 | | wyk. własne |
| 3 | Szafka sterownicza z korytkiem osłonowym | szt. | 1 | | dost. technol. |
| 4 | Pływające czujniki poziomu | szt. | 4 | | dost. technol. |
| 5 | Pompy wyporowe Q=0,7l/s H=60m P=1,1kW | szt. | 2 | | dost. technol. |
| 6 | Zawór zwrotny kulowy DN 32 | szt. | 2 | | dost. technol. |
| 7 | Zawór bezpieczeństwa DN 32 | szt. | 2 | | dost. technol. |
| 8 | Zawór odcinający kulowy PE DN 32 | szt. | 2 | | dost. technol. |
| 9 | Przejście szczelne dla rury kan. 160 PVC | szt. | 1 | PVC | prefabrykat |
| 10 | Właz żel. 600 mm | szt. | 1 | żel. | prefabrykat |
| 11 | Zwężka redukcyjna 1000/525 | szt. | 1 | bet. B40 | prefabrykat |
| 12 | Studnia przepompowni. PEHD DN 1200mm | szt. | 1 | PEHD | prefabrykat |
| 13 | Pierścień odcinający ø1100/650mm h=15 | szt. | 1 | bet. B-40 | prefabrykat |
| 14 | Przejście szczelne dla rury 75PE | szt. | 1 | | prefabrykat |

| | | | |
|-------------------|--|---------------|--|
| Nazwa: | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Branża: | Sanitarna | | |
| Nazwa opracowania | Przepompownia urządzenie zbiornikowo-tłoczne 2 pompowe wersja N do odbioru ścieków z budynku zakładu TRINEA Sp. z o.o. Ligota Zamecka dz.nr 5/6 park.map.y 1. Inwestor: Gmina Kluczbork. | woj. opolskie | |
| Skala: 1:25. | As. projektanta: mgr inż. Tadeusz Błazejewski Autor: mgr inż. Andrzej Stankowski | Nr zesł. 3. | |
| Data: 04.2019 r. | Przepompownia zbiornikowo-tłoczna 2 pompowa + schemat elektryczny. | Egz. 2 | |

Urządzenie zbiornikowo-tłoczne 2 pompowe wersja N