



| Poz. | Element, urządzenie | Jedn. | Ilość | Opis dot. wykonania, dostawy. |
|------|--|----------------|-------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Studnia Ø1200mm z betonu C35/45 | szt. | 1 | dostawca pompowni |
| 2 | Beton C12/C15 | m ³ | 0,4 | wykonawca robót beton C12/15 |
| 3 | Płyta pokrywowa z otworem dla montażu pomp | szt. | 1 | dostawca pompowni beton C35/45 |
| 4 | Pompa zatapialna do ścieków określona w części opisowej projektu | kpl. | 2 | dostawca pompowni |
| 5 | Stopa sprzęgająca pompę z przewodnicami | szt. | 2 | dostawca pompowni |
| 6 | Mocowania przewodnic rurowych | kpl. | 2 | dostawca pompowni |
| 7 | Zawór odcinający DN 80 | szt. | 2 | dostawca pompowni |
| 8 | Układ płukania rurociągu tłocznego | kpl. | 1 | dostawca pompowni |
| 9 | Zawór zwrotny kulowy DN 80 | kpl. | 2 | dostawca pompowni |
| 10 | Tuleja kolnierzowa PE DN 90/80 | szt. | 1 | dostawca pompowni |
| 11 | sonda hydrostatyczna + 2 pływaki stanu alarmowego | kpl. | 1 | dostawca pompowni |
| 12 | Rury wentylac. + wywiewki PVC Ø 100mm | kpl. | 1 | dostawca pompowni |
| 13 | Właz stal. 600x600 mm nierdzewny | kpl. | 1 | dostawca pompowni |
| 14 | Drabinka włazowa stal kwasoodporna | kpl. | 1 | dostawca pompowni |
| 15 | Drabinka wsporcza stal kwasoodporna | kpl. | 1 | dostawca pompowni |
| 16 | Urządzenie zabezpieczające sterujące typ UZS7 plus określenia w opisie proj. | kpl. | 1 | dostawca pompowni |
| 17 | Podstawa z kolanem DN80 | szt. | 2 | dostawca pompowni |
| 18 | Rurociąg tłoczny DN 80 stal nierdzewna | kpl. | 2 | dostawca pompowni |
| 19 | Drenaż płytowy : pospółka zagęszcz. IS≥ 95 | m ³ | 1,0 | wykonawca robót |
| 20 | Pomost obsługowy | szt. | 1,0 | stal nierdzewna, dostawca |

Uwagi :

1. Elementy i urządzenia wymienione w pozycji 1 - 17 powinny stanowić komplet od jednego dostawcy, określony w części opisowej projektu oraz STWIOR.

| | | | | | |
|---|-------------------------|------------------|----------------|--------|---|
| WOSAN –USŁUGI PROJEKTOWE; ul. Karłowicka 5/10; 25-640 Kielce | | | | | Opracowanie P. B. Data 12.2018r. |
| | Inż. inż.wojsko | Numer uprawnień | Specjalność | Podpis | |
| Projektował | mgr inż. Konrad Rachwał | SWK/0207/POOS/13 | Inż. sanitarna | | |
| Sprawdził | mgr inż. Katarzyna Żęga | SWK/0131/POOS/06 | Inż. sanitarna | | |
| Inwestycja Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z rozbudową sieci wodociągowej w miejscowości Bliżyn i Ułyszów gmina Bliżyn. | | | | | |
| Przedmiot rysunku Pomownia ścieków P6 | | | | | Numer rysunku 40 |