



| Lp. | Opis elementów zbiornika przepompowni przydomowej | Liczba szt./kpl |
|-----|---|-----------------|
| 1 | Właz PEHD DN 600/740 z zamknięciem | 1 |
| | Właz żeliwny DN 600 kl. A15z zamknięciem | |
| 2 | Zbiornik przepompowni formowany rotacyjnie DN800, | 1 |
| 3 | Uchwyty transportowe | 2 |
| 4 | Kołnierz przeciwwyporowy | 1 |
| 5 | Dno kuliste | 1 |
| 6 | Uszczelka dopływu Dz160 mm do podłączenia króćca grawitacyjnego | 1 |
| 7 | Uszczelka dopływu Dz110 mm do podłączenia króćca na przewód zasilający i odpowietrzający | 1 |
| 8 | Pion tłoczny DN40 | 1 |
| 9 | Przejście szczelne dla rury tłocznej Dz48,3mm | 1 |
| 10 | Króciec ciśnieniowy Dz48,3mm zakończony gwintem 1 ½ " | 1 |
| 11 | Zasuwa odcinająca DN40 (48,3) | 1 |
| 12 | Obudowa do zasuwy z pokrętką dostępna z poziomu terenu | 1 |
| 13 | Zaczepek sprzęgający DN40 (48,3) z zintegrowanym zaworem zwrotnym kulowym z wyczystką | 1 |
| 14 | Belka usztywniająca 80x40 | 1 |
| 15 | Oczko na pływaki | 1 |
| 16 | łańcuch Ø3 | 1,5m |
| 17 | Szkle 6mm M8 269-4-6 | 2 |
| 18 | Pompa | 1 |
| 19 | Korek Ø110 szary | 1 |
| 20 | Zestaw do montażu szafy sterowniczej (obudowa PEHD, rura PCV DN110 L=1000mm, uchwyt ze stali nierdzewnej, komplet śrub montażowych) | 1 |
| 21 | Szafa sterownicza | 1 |
| 22 | Nadstawka DN 600 H=45 cm | 1 |

| WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbonska 5/10, 25-640 Kielce | | | | | Opracowanie |
|--|-------------------------|------------------|-------------|--------|---------------|
| | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Specjalność | Podpis | P. B. |
| Projektował | mgr inż. Konrad Rachuna | SWK/0207/POOS/13 | sanitarna | | Data |
| | | | | | 05.2022 r. |
| INWESTYCJA | | | | | Skala |
| Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym wraz z zasil. elektrycznym zalicznikowym do działki 1397 w msc. Połaniec gm. Połaniec. | | | | | - |
| Przedmiot rysunku | | | | | Numer rysunku |
| Przydomowa pompownia ścieków | | | | | 3 |