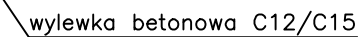


A-A



B



A



A technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor component, shown in a cross-sectional view. The drawing includes five numbered labels: 1 points to the left flange or housing; 2 points to the top cover or seal; 3 points to the right flange or housing; 4 points to the bottom cover or seal; and 5 points to the central shaft or rotor assembly.

- | OBJEKT | NR | NAZWA ELEMENTU | MATERIAL | IŁOŚĆ |
|---------------------------|------|---|----------|-------|
| PRZE Pompownia EDP | | | | |
| 1 | 1.1 | Rura PE 100 SDR17 de90x5,4 DN80 | PE | |
| | 1.2 | Rura PE 100 SDR17 de90x5,4 DN80 | PE | |
| | 1.3 | Trójnik 2xDN80/DN80 | KO | 1 |
| | 1.4 | ----- | | |
| | 1.5 | Kolano 90 DN80 | KO | 1 |
| | 1.6 | Plon tłoczny DN80 | KO | 2 |
| | 1.7 | Zasuwa klinowa miękkouszczelniona DN80 | Żeliwo | 1 |
| | 1.8 | Zespół trójnika odpowietrzającego | KO | 2 |
| | 1.9 | Kolano dwukolnierzowe ze stopką N DN80 | Żeliwo | 2 |
| | 1.10 | Zbiornik rozdzielczy DN400 | KO | 1 |
| | 1.11 | Łącznik amortyzacyjny kolnierzowy DN80 | EPDM | 2 |
| | 1.12 | Pompa odwadniająca | | 1 |
| | 1.13 | Odpowietrzenie PVC DN110 SN8 | PVC | 1 |
| | 1.14 | ----- | | |
| | 1.15 | System odpowietrzający | PE | 2 |
| | 1.16 | Zawór zwrotny Szuster system DN32 | Żeliwo | 2 |
| | 1.17 | Wylot spustowy | KO | 1 |
| | 1.18 | Zasuwa nożowa DN80 | Żeliwo | 2 |
| | 1.19 | Rura odpowietrzająca DN90 | PE | 1 |
| | 1.20 | Pompa | | 2 |
| 2 | 2.1 | Zawór zwrotny Szuster system DN 80 | Żeliwo | 2 |
| | 2.2 | Zasuwa nożowa DN200 | Żeliwo | 1 |
| | 2.3 | ----- | | |
| | 2.4 | ----- | | |
| | 2.5 | Drabina | KO | 1 |
| | 2.6 | Wentylator nawiewny DN100 | PP | 1 |
| | 2.7 | Rura wentylacyjna DN100 | PVC | 1 |
| | 2.8 | ----- | PVC | 1 |
| | 2.9 | Zawias pokrywy DN2000 | KO | 1 |
| | 2.10 | Pokrywa soczewkowa DN2000 | Laminat | 1 |
| SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI | | | | |
| 3 | 3.1 | Rura DN200 | PVC | 1 |
| | 3.2 | Studnia beton, DN1000 | Beton | 1 |
| | 3.3 | Rura PVC DN200 SN8 | PC | 1 |
| STUDNIA NAPŁYWOWA | | | | |
| 4 | 4.1 | Studnia | Beton | 1 |
| | 4.2 | Zasuwa miękkouszczelniona kolnierzowa DN200 | Żeliwo | 1 |
| | 4.3 | Sztyca do zasuw z obudową dla zasów DN200 | PE | 1 |
| | 4.4 | Skrzynka do zasuw DN200 | | |
| | 4.5 | Króciec FW DN200 | Żeliwo | 2 |
| OBIEKTY TOWARZYSZĄCE | | | | |
| 5 | 5.1 | Fundament pod szafę sterowniczą | Beton | 1 |
| | 5.2 | Szafa sterownicza | | 1 |
| | 5.3 | Rura na kable PVC D110 | | 1 |
| | 5.4 | Fundament pod żurawia z podstawą | Beton | 1 |
| KRATA KOSZOWA | | | | |
| 7 | 7.1 | Kosz | | |
| | 7.2 | Przewodnice | | |
| | 7.3 | Elektrowyciągarka (OPCJA) | | |
| | 7.4 | Krata palcowa | | |
| | 7.5 | Tarcza odbijająca | | |

TITUTO Sp. z o.o.
ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów

AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Bukowiec obejmującej część miejscowości Zawóz i Wołkowyja", gm. Solina"	FAZA PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	S - 114/91.06 - 114/91, w-71/78 <small>(sanitarne, ochrona środowiska, wodno-melioracyjne)</small>			DATA VI. 2017 r.
mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający	PDK0181/POOS/11 <small>(do proj. bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)</small>			
mgr inż. Agata BARAN- HALKO - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU Projekt wykonawczy	SKALA 1:50
mgr inż. Katarzyna WĄSACZ - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Projekt zagospodarowania przepompowni P-1	NR RYS. S.9
INWESTOR: GMINA SOLINA z/s w POLAŃCZYKU, ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK			BRANŻA Sanitarna	