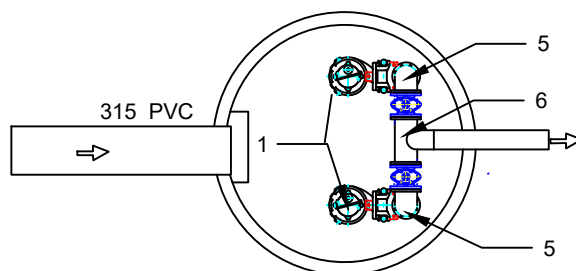


RZUT



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

L.p.	Nazwa / typ / producent	kpl.
1	Pompa zatapialna Q = 50,0 m ³ /h, H=8,0 m. Medium: ścieki komunalne i osady, Tmax= 40°C; do opuszczania po przewodnicach, z przewodnicami; Korpus pompy z adaptacją do zaworu płuczącego, wylot kołnierzowy DN 100 mm; Wirnik: dwułopatkowy, półotwarty, o podwyższonej dporności na zatykanie, Silnik elektryczny: P2=3,1 kW, 4-biegunowy, IP68, 3~/400V/50Hz, rozruch bezpośredni; Prąd nominalny: 6,80 A; Wyposażenie: kabel 4G2,5+2x1,5 mm ² , L=10 m; Czujnik przecieku FLS. Uszczelnienie mechaniczne wewnętrzne: WCCR/WCCR Uszczelnienie mechaniczne zewnętrzne: WCCR/WCCR.	2
2	Prowadnice 2 x 50mm x 3mm AISI 304 L = 6,95m	1
3	Rura przewodowa AISI 304 104,0 x 2 mm L=4,80m	2
4	Zawór zwrotny kłapowy DN 100 np. Jafar nr 6524	2
5	Łuk AISI 304 104,0 x 2 mm	2
6	Trojak do spawania 104 x 104 x 2mm	1
7	Zasuwa żeliwna DN 100mm miękkouszczelniona krótka	2

Jednostka projektowa: Zakład Usług Inżynierskich BIOEKO Zbigniew Mazur
ul. Poniatowskiego 31/9, 37-500 Jarosław
tel: +48 723 666 669

Inwestor: Gmina Jasło ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło
tel: +48 13 44 366 69

Projekt : Modernizacja oczyszczalni ścieków w Trzciny w ramach zadania pn: "Budowa sieci kanalizacyjnej w Opaciu i Trzciny (Granice), modernizacja oczyszczalni ścieków w Trzciny i Szebnich oraz kanalizacji w Warzycach w gm. Jasło

Branża :
TECHNOLOGICZNA

Nazwa rysunku: POMPOWIA GŁÓWNA ob. nr 1

Nr projektu:
1/ Trzciny /2021

Projektował:
mgr inż. Rafał Olszewski nr upr. PDK/0176/POOŚ/11

Podpis :

Skala:

Sprawdził:
mgr inż. Małgorzata Bartecka upr. PDK/0004/POOŚ/11

Podpis :

Nr rysunku:
T-2