



### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

L.p.	Nazwa / typ / producent	kpl.
1	Pompa zatapialna Q = 50,0 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> , 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 = 3,05m	1
3	Rura przewodowa AISI 304 104,0 x 2 mm L=1,80m	2
4	Zawór zwrotny klapowy DN 100 np. Jafar nr 6524	2
5	Łuk AISI 304 104,0 x 2 mm	2
6	Trojak do wstawiania 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 Szebnicach oraz kanalizacji w Warzycach w gm. Jasło

**Branża:**  
TECHNOLOGICZNA

**Nazwa rysunku:** POMPOWIA POŚREDNIA ob. nr 4

**Nr projektu:**  
1/Trzci/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-5