



Zestawienie pomp	
Typ	
Przepompownia PSD.2_EKO	
FZE.3.38 /5,5kW /400V	

Dane rurociągów przepompowni	
Rodzaj	Typ - Średnica - Kąt / Godz Przepompownia PSD.2_EKO
Odpływ	DN 80/PE 110
Dopływ	PVC Ø200

Zestawienie rzędnych	
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]
	Przepompownia PSD.2_EKO
Hpok	102.90
Hter	102.60
Htł	101.19
Hdopł	98.94
Hdna	97.60

Wymiary i materiał zbiornika	
Oznaczenie	Wartość [mm]
	Beton
	Przepompownia PSD.2_EKO
Ø wew.	1500
H	5300

### Zestawienie elementów przepompowni

L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa HYDRO-VACUUM S.A.	2
3	Stopa sprzęgająca pompę ZSP z przewodnicami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zasuwa odcinająca	2
6	Układ przepłukiwania rurociągu tłoczego	1
7	Zawór zwrotny kulowy liniowy	2
8	Przyłącze (zależne od rurociągu tłoczego)	1
9	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1
9	Wyłączniki pływakowe	2
10	Wentylacja Ø110	2
11	Właz nierdzewny	1
12	Drabinka żłazowa	1
13	Drabinka wsporcza	1
14	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS	1
15	Wkładka denna	1
16	Podest roboczy	1

		<b>DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.</b> 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl	
NAZWA ZADANIA: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szczawinek, Sewerynów i Szczawin Borowy Kolonia” gmina Szczawin Kościelny			
INWESTOR: <b>GMINA SZCZAWIN KOŚCIELNY</b> ul. Jana Pawła II 10 09-550 Szczawin Kościelny		DATA: 15 maj 2023r.	
NAZWA RYSUNKU: <b>Przepompownia ścieków</b>			SKALA: <b>schema</b>
FUNKCJA: PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: <b>mgr inż. Maciej Dzikowski</b>	UPRAWNIENIA: L001487/PODS10 branża sanitarna	NR. RYSUNKU: <b>Rys. 1</b>