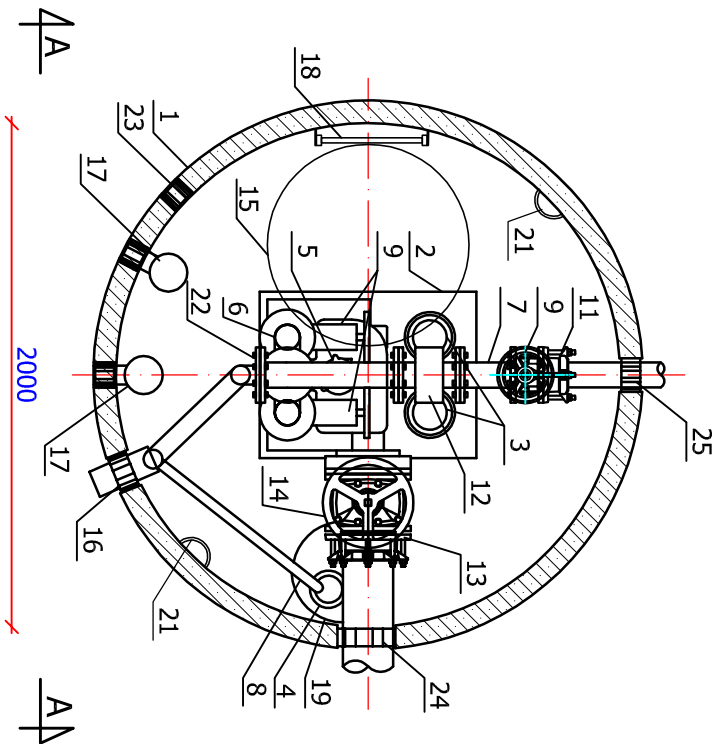


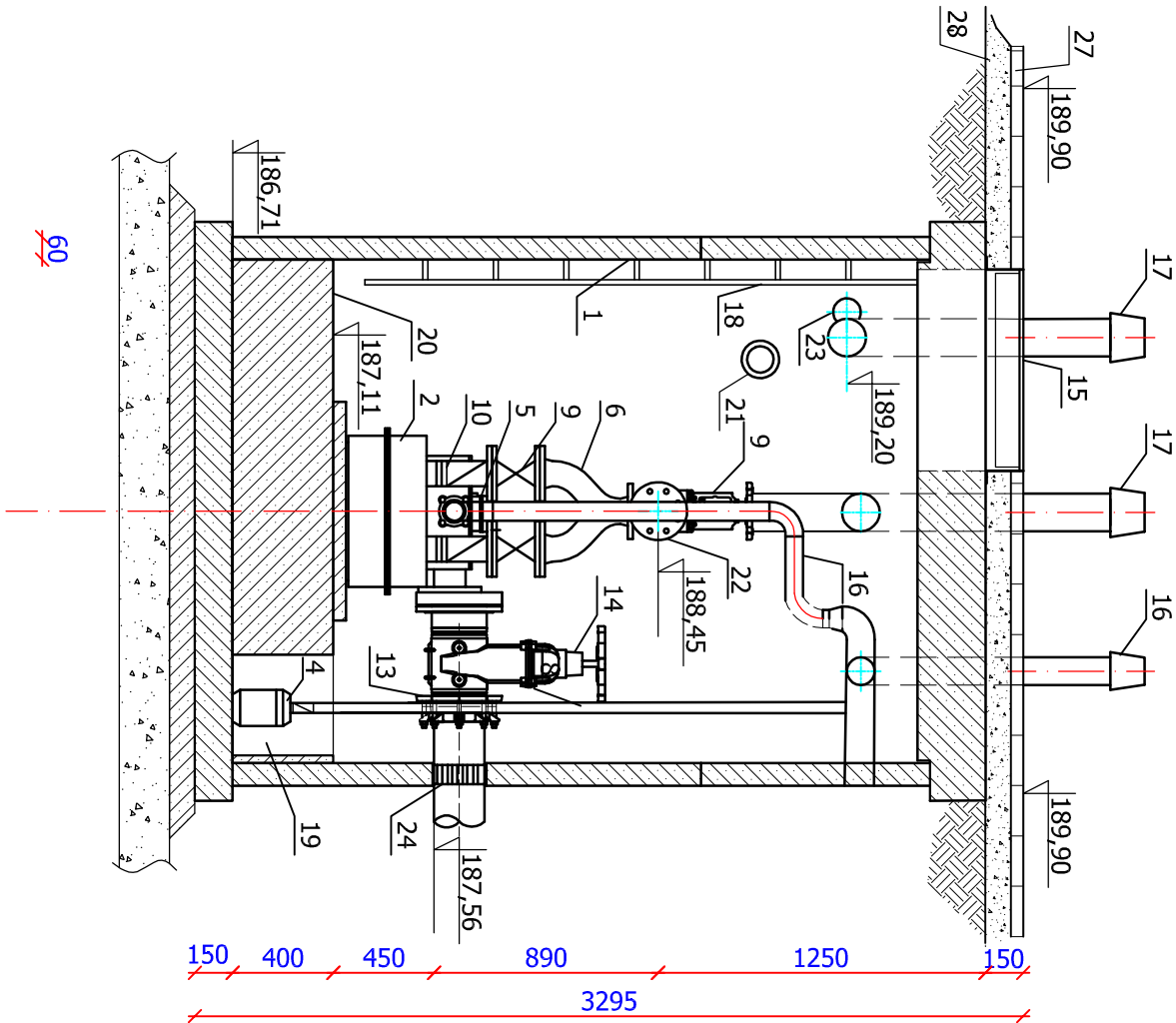
Rysunek tłoczni ścieków Tł
74/2 2,2 kW

- Zbiornik pompowni $\varnothing 2000$ - polimerobeton
- Zbiornik tłoczni
- Pompa wielokanałowa ST 65/80-74-150 2,2 kW
- Pompa odcieków
- Czujnik poziomu wypełnienia tłoczni
- Trójnik DN100/DN100 - stal 304
- Rurociąg tłoczny DN100 - stal 304
- Rurociąg tłoczny pompy odcieku DN32
- Zasuwa klinowa DN100
- Zawór zwrotny klapowy DN100
- Łącznik rurowo - kohnierzowy DN100
- Przeptywomierz elektromagnetyczny DN100
- Łącznik rurowo - kohnierzowy DN200 do rur PVC
- Zasuwa klinowa DN200
- Pokrywa wjazdu $\varnothing 800$ typ ciężki
- Wentylacja zbiornika tłoczni PVC DN70/100
- Wentylacja zbiornika pompowni PVC DN150
- Drabinka zejściowa - stal 304
- Dolek $\varnothing 400$ dla pompy odcieków
- Wylewka betonowa, H=400 mm
- Lampa IP54 - 2 szt.
- Kohnierz ślepy DN100 - stal 304, zakończony złączką do węża
- Przejście szczelne dla kabli, PVC DN110
- Przejście szczelne dla rury PCV DN200
- Przejście szczelne dla rury PE DN100
- Króciec do manometru
- Projektowana kostka betonowa grubość 8 cm
- Podsyпка piaskowo-żwirowa 10 cm

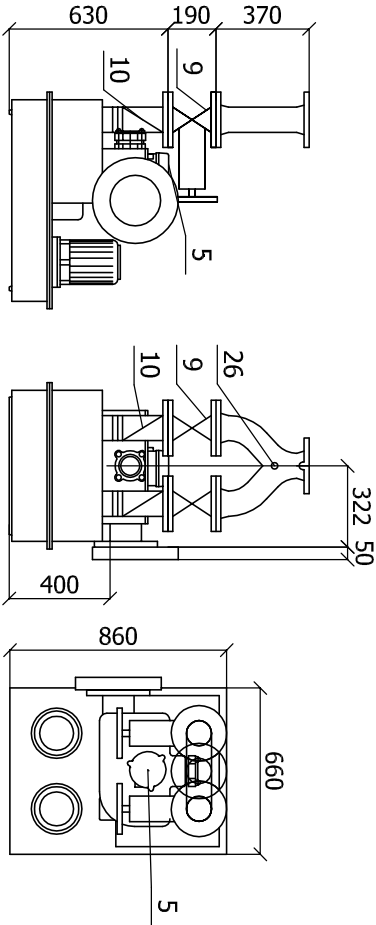
Rzut



Widok A-A



2000
2120
60



Uwagi:

- Rurociąg gravitacyjny podczas posadawiania zbiornika przepompowni wsunąć do wewnątrz zbiornika ok. 0,6 m.
- Rurociąg tłoczny podczas posadawiania zbiornika przepompowni wsunąć do wewnątrz zbiornika ok. 0,3 m.
- Przejścia szczelne w studni betonowej wykonane w zakładzie prefabrykacji.
- Instalacja sterowania i automatyki w dostawie z technologią.

Wszystkie wymiary na rysunku podano w mm.

Parametry dobieranego urządzenia:	
Wielkość:	74/2 2,2 kW
Pompa:	130 mmSTm 65/80-74-150
Wydajność:	22,0 m ³ /h - 12,40 m SW
Silnik:	400 V, 50 Hz 3 000 obr/min
Moc nominalna silnika:	2,20 kW
Zapotrzebowanie mocy pompy:	1,6 kW
Współczynnik pompy:	91%
Wirlnik:	30KR, jednostronnie otwarty, wolny przelot nie mniej niż 16 mm
Rodzaj separatora:	włókowy, wolnoprzepływowy (bez stałych elementów cedzących w świetle przepływu)
Dane techniczne urządzenia:	
Wymiary:	mm: 860 x 660 x 380
Wykonanie materiałowe:	G-ALSI12
Pojemność robocza zbiornika:	m ³ : 0,11
Ciężar:	kg: 175,00
Wymagane wymiary komory (studni):	mm: \varnothing 2000
Otwór montażowy:	mm: \varnothing 800
Wymagana odległość rury zasysającej od dna komory:	mm: 400,00
Wysokość tłoczni:	mm: 1190
Maksymalny napływ:	m ³ /h: 4,00

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		zadanie do wykonania ecotech	
<i>Przebieg projektu</i>		<i>Opis</i>	
Rysunek tłoczni ścieków Tł w Nowej Karczmie		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie gravitacyjno-tłocznym w miejscowości Nowa Karczma	
<i>Skala</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Adres</i>	<i>Adres</i>
1:30	Instalacyjna	710/25, 0007 obręb Nowa Karczma, jedn. ewid. 220607_2	710/25, 0007 obręb Nowa Karczma, jedn. ewid. 220607_2
<i>Data</i>	<i>Projektant</i>	<i>Wykonano</i>	<i>Podpis</i>
10.2017	Magdalena Wysocka	POM/0060/PWOS/15	
<i>Nr projektu</i>	<i>Opis</i>		<i>Podpis</i>
U/319/2017	Izabela Mioduszczyńska		
<i>Nr rysunku</i>	<i>Sprawdził</i>	<i>Upewniono</i>	<i>Podpis</i>
WS5			