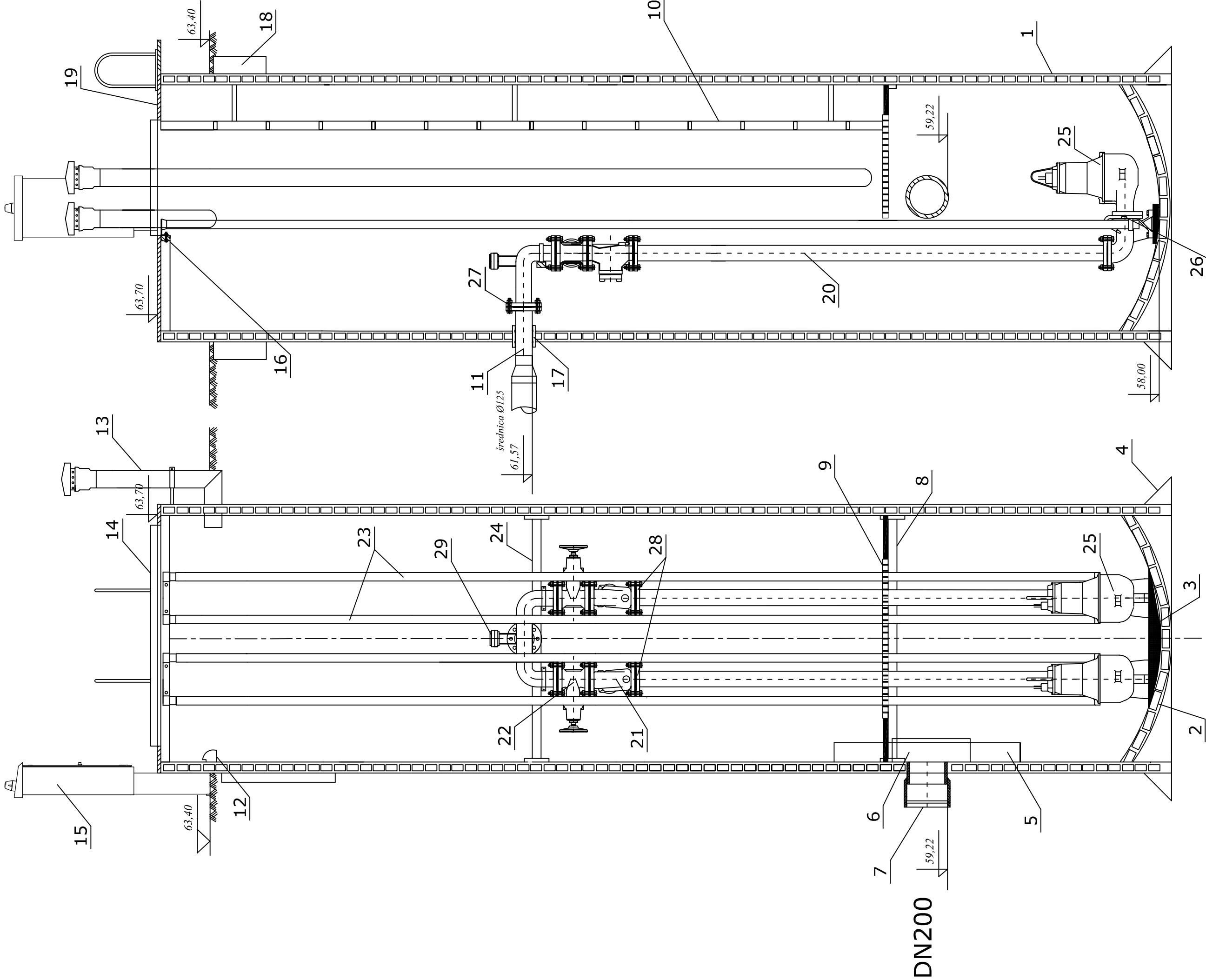
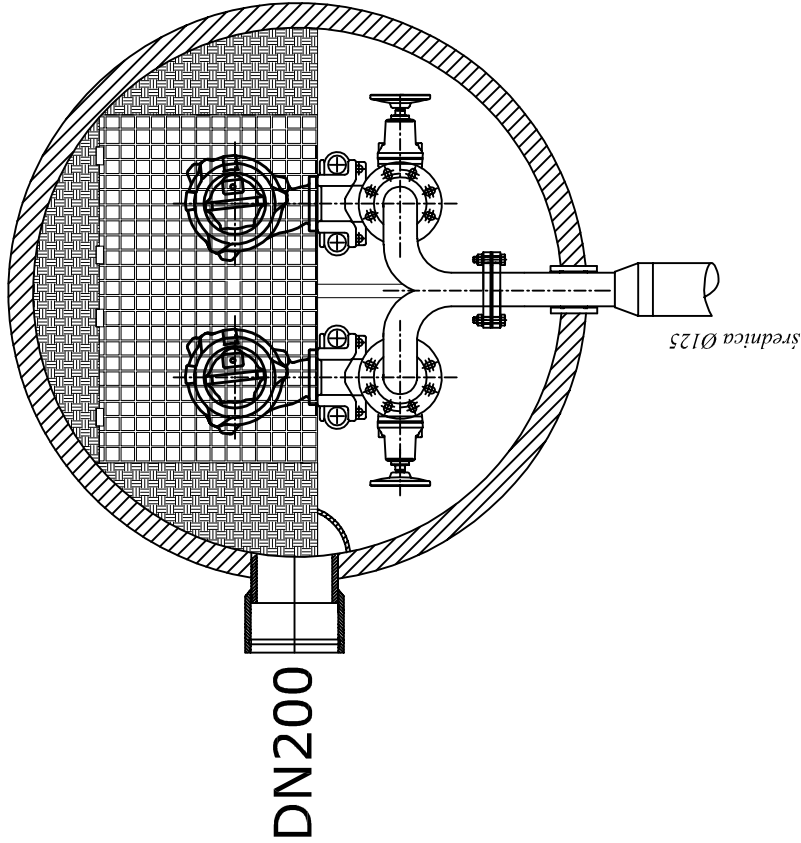


STUDZIENKA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW DN1500
Z PIONAMI KOŁNIERZOWYMI DN100
- wyposażenie przepompowni PS1 w m. Karolewo



Lp.	Opis elementów	Opis materiału
1.		3
1.	Plaszczyzna zbiornika	PEHD
2.	Dno soczewkowe	PEHD
3.	Mocowanie stóp sprzęgających	PEHD
4.	Uchwyty montażowe	PEHD
5.	Rura osłonowa hydrostatycznego miernika poziomu	PEHD
6.	Deflektor	PEHD
7.	Króciec wlotowy DN 200 zakończony tuleją	PEHD
8.	Belka wzmacniająca podstawę	stal nierdzewna w gat. min. 0H18N9
9.	Podest	PEHD/GRP
10.	Drabinka żłazowa	PEHD/GRP
11.	Króciec tłoczny	PEHD
12.	Wspornik hydrostatycznego miernika poziomu	PEHD
13.	Odpowietrznik	PEHD
14.	Właz	stal cynkowa ognioowo
15.	Obudowa szafy sterowniczej	stal nierdzewna w gat. min. 0H18N9
16.	Belka służąca do montażu uchwytów prowadnic	PEHD
17.	Przejście szczelne z podwójnym uszczelnieniem	stal nierdzewna w gat. min. 0H18N9
18.	Uchwyty transportowe	PEHD i EPDM
19.	Płyta górna	PEHD
20.	Pion tłoczny DN100 kołnierzowy	PEHD
		kołnierzowy stal nierdzewna w gat. min. 0H18N9
21.	Zawór zwrotny DN100 z wyczystką kołnierzowy	żeliwo
22.	Zasuwa miękkouszczelniona DN100 kołnierzowa	żeliwo
23.	Prowadnice pomp	stal nierdzewna w gat. min. 0H18N9
24.	Belka wzmacniająca pion tłoczny	stal nierdzewna w gat. min. 0H18N9
25.	Pompy	żeliwo stal nierdzewna
26.	Stopa sprzęgająca	żeliwo
27.	Kołnierz połączeniowy DN100	PP z wkładką stalową
28.	Kołnierz połączeniowy DN100	PP z wkładką stalową
29.	Nasada do podłączenia węża ø52	stal nierdzewna w gat. min. 0H18N9
		aluminium



PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK
ul. Generata Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655
tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

Nazwa zadania:
„Sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do przepompowni ścieków oraz przyłączami do budynków w m. Karolewo, Nowa Wieś i Nowy Duninów, gm. Nowy Duninów.”

Nazwa rysunku: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS1

Investor: Gmina Nowy Duninów ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów	XI.2016r. Data:
Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK	Podpis: Podpis: 1 : 20 Skala:
Projektant sprawdzający: mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ	Podpis: Podpis: 6/1 Rys. nr: