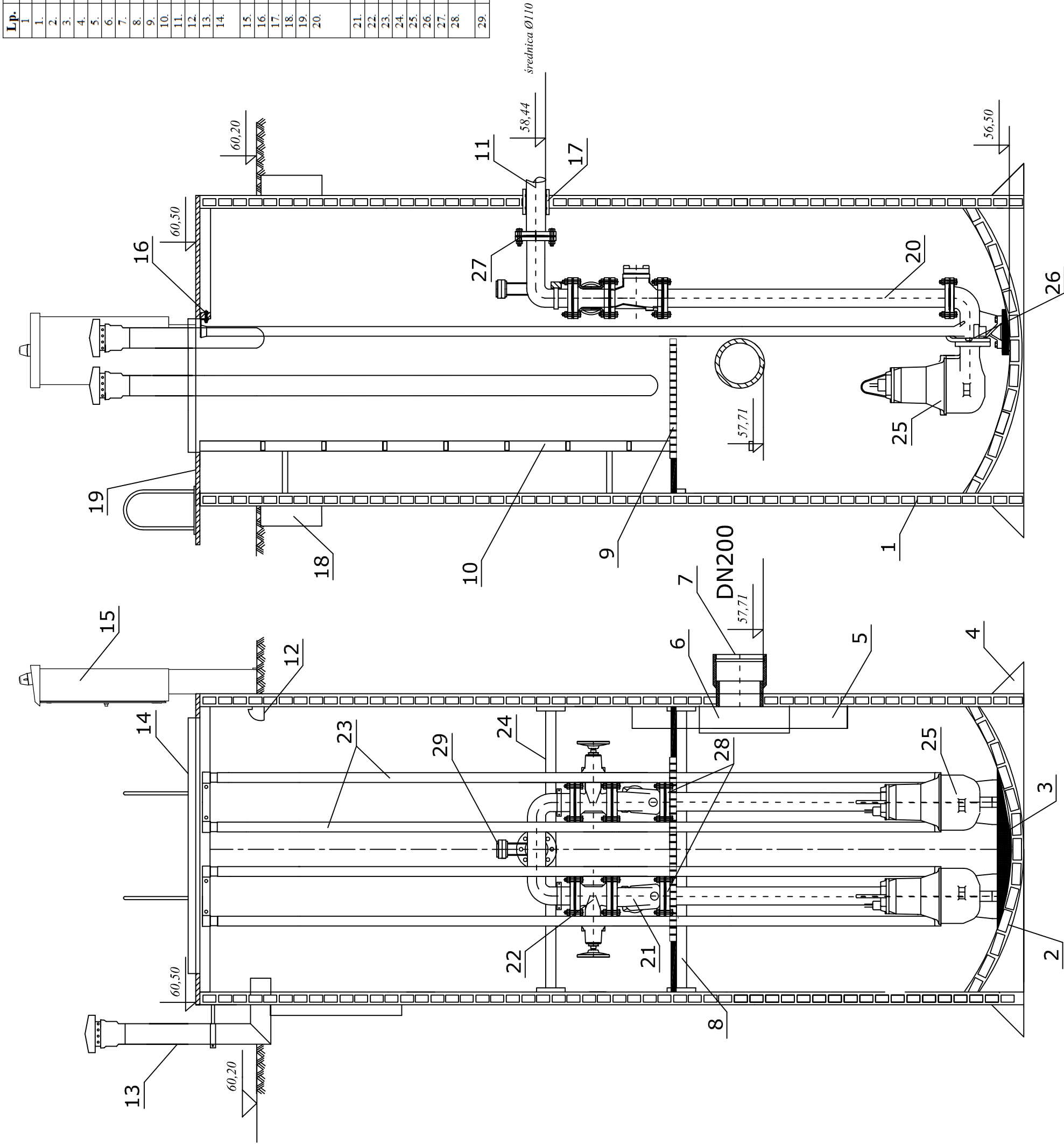
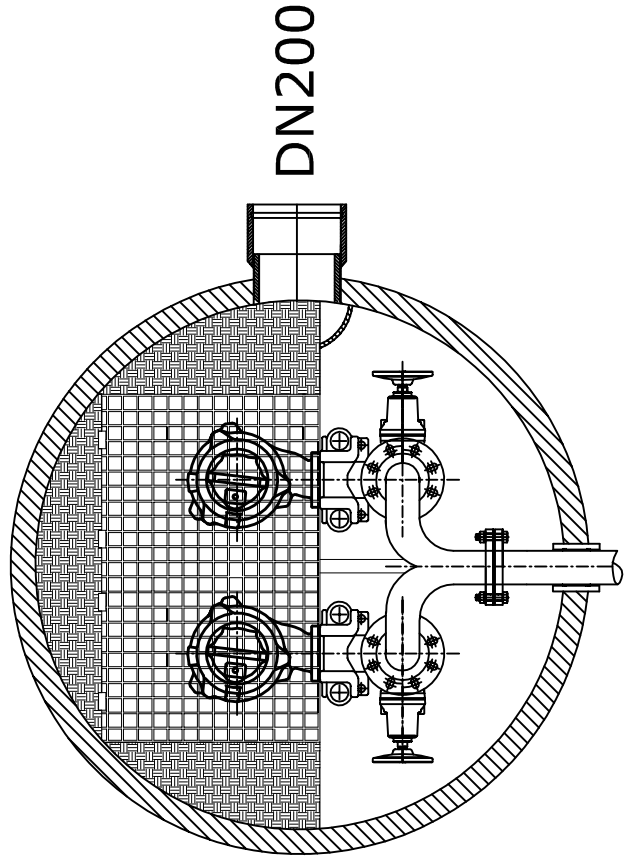


STUDZIENKA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW DN1500
Z PIONAMI KOŁNIERZOWYMI DN100
- wyposażenie przepompowni PS2 w m. Nowy Duninów



I.p.	Opis elementów	Opis materiału
1		3
1.	Plaszczyzna zbiornika	PEHD
2.	Dno soczewkowe	PEHD
3.	Mocowanie stóp sprężających	PEHD
4.	Uchwyty montażowe	PEHD
5.	Rura osłona hydrostatycznego miernika poziomu	PEHD
6.	Deflektor	PEHD
7.	Króciec wlotowy DN 200 zakończony tuleją	PEHD
8.	Belka wzmacniająca podest	stal nierdzewna w gat. min. 0H18N9
9.	Podest	PEHD/GRP
10.	Drabinka żelazowa	PEHD/GRP
11.	Króciec łączny	PEHD
12.	Wspornik hydrostatycznego miernika poziomu	PEHD
13.	Odpowietrznik	PEHD
14.	Wąż	stal cynkowana 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 łączny DN100 kołnierzowy	PEHD
21.	Zawór zwrotny DN100 z wyczystką kołnierzowy	kołnierzowy stal nierdzewna w gat. min. 0H18N9
22.	Zasuwa miękkouszczelniona DN100 kołnierzowa	żeliwo
23.	Prowadnice pomp	stal nierdzewna w gat. min. 0H18N9
24.	Belka wzmacniająca pion łączny	stal nierdzewna w gat. min. 0H18N9
25.	Pompy	żeliwo
26.	Stopa sprężająca	żeliwo
27.	Kołnierz łączący DN100	PP z wkładką stalową
28.	Kołnierz łączący 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 1 Nowy Duninów, gm. Nowy Duninów”

Nazwa rysunku: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS2

Investor: Gmina Nowy Duninów
ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów

XI.2016r.

Data:

Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10

Podpis:

1 : 20

Skala:

Podpis:

WKP/0150/PWOS/04

Projektant sprawdzający:

mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ

6/2

Rys. nr: