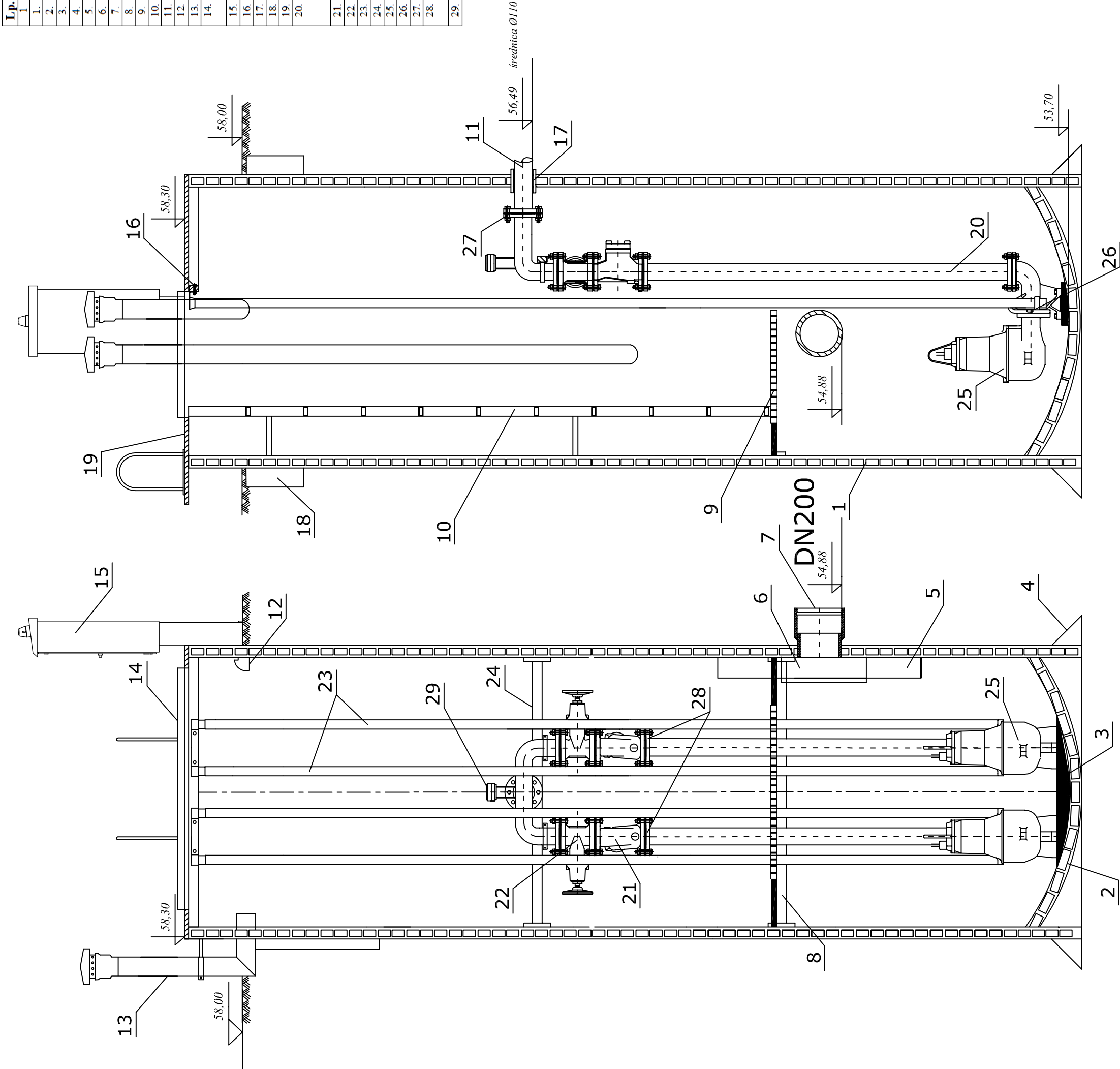
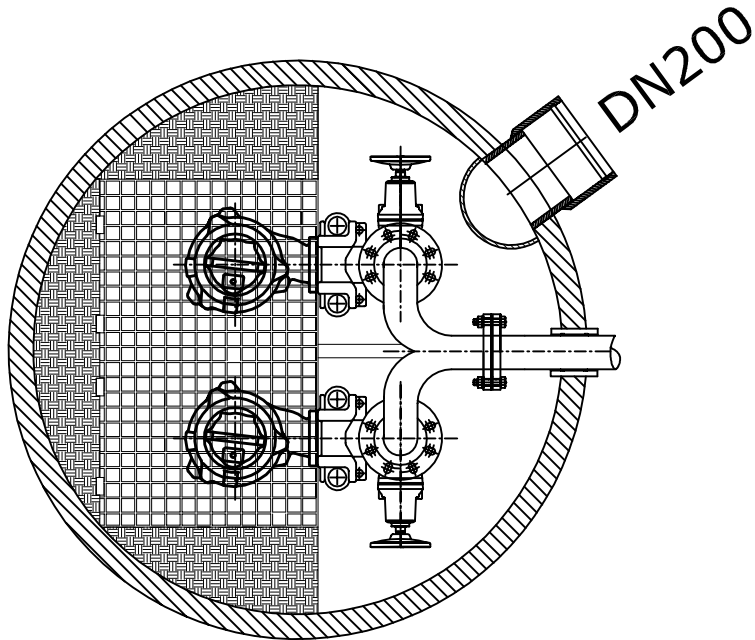


STUDZIENKA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW DN1500
Z PIONAMI KOŁNIERZOWYMI DN100
- wyposażenie przepompowni PŚ3 w m. Nowy Duninów



Lp.	Opis elementów	Opis materiału
1.		
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 stalowa	PEHD/GRP
11.	Króciec tłoczny	PEHD
12.	Wspornik hydrostatycznego miernika poziomu	PEHD
13.	Odpowietrznik	PEHD
14.	Wieża	stal cynkowana ognioowo stal nierdzewna w gat. min. 0H18N9
15.	Obudowa szafy sterowniczej	PEHD
16.	Belka służąca do montażu uchwytów prowadnic	stal nierdzewna w gat. min. 0H18N9
17.	Przejście szczelne z podwójnym uszczelnieniem	PEHD i EPDM
18.	Uchwyt transportowe	PEHD
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
26.	Stopa sprężająca	żeliwo
27.	Kołnierz połączeniowy DN100	PP z wkładką stalową
28.	Kołnierz połączeniowy DN100	PP z wkładką stalową
29.	Nasada do podłączenia węży ø52	stal nierdzewna w gat. min. 0H18N9 aluminium



PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK
ul. Generata Nila-Fiedorfa 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 PŚ3

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

XI.2016r.
Data:

Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK
Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10
Podpis:

1 : 20
Skala:

Projektant sprawdzający: mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ
Podpis: WKP/0150/PWOS/04

6/3
Rys. nr: