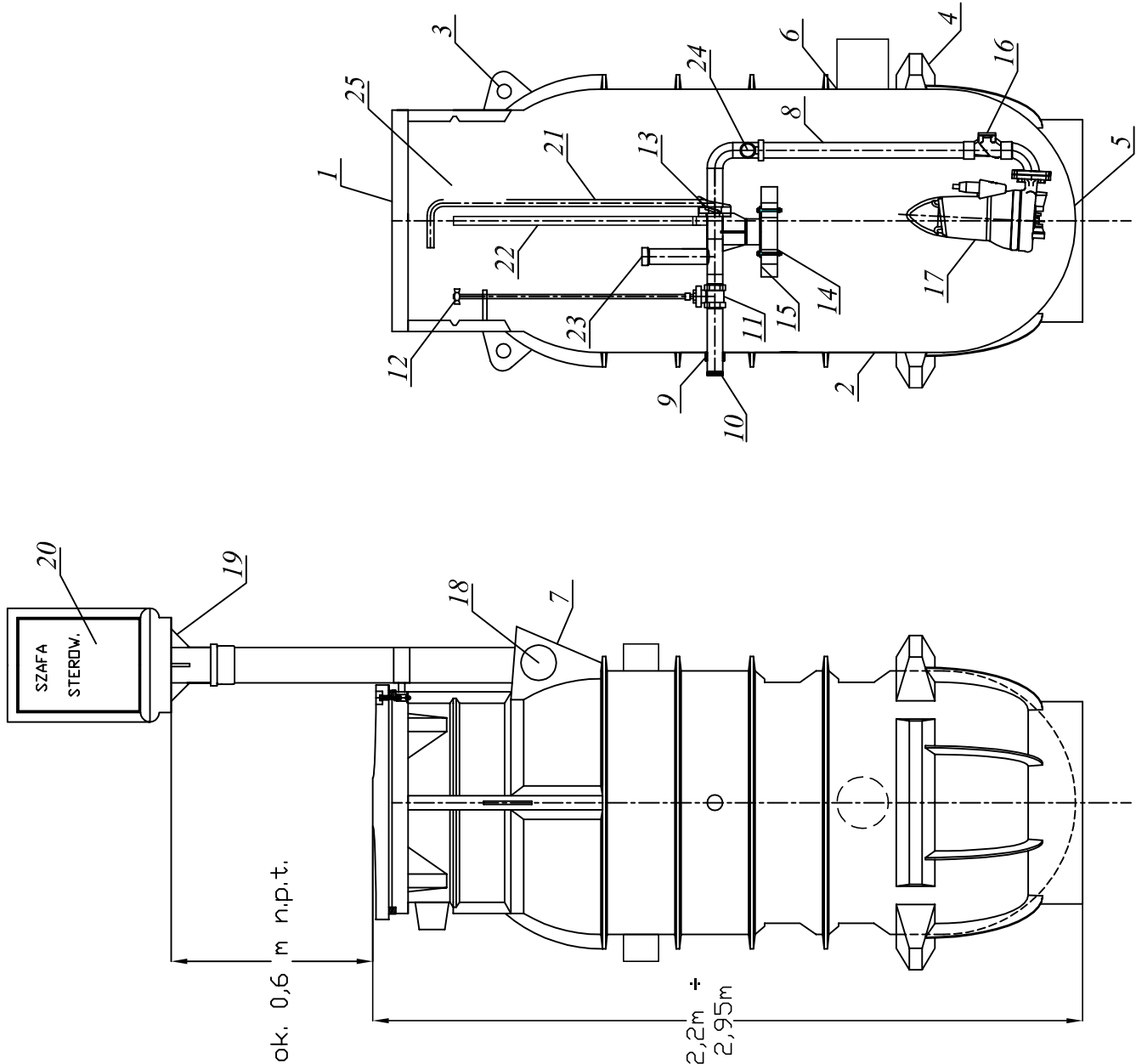


Rysunek przydomowej przepompowni ścieków z dnem kulistym zbrojonym z kółkiem wyporowym
DN 800 H=2,2m + 2,95m z pompą wyporową



Lp.	Opis elementów	Opis materiału
1.	Właz PEHD DN600/740 z zamknięciem/właz żeliwny DN600 kl. A150 z zamknięciem	PEHD/żeliwo
2.	Zbiornik przepompowni formowany rotacyjnie DN800, H=2,2m+2,95m	PEHD
3.	Uchwyty transportowe	PEHD
4.	Kolnierze przeciwwyporowe	PEHD
5.	Dno soczewkowe	PEHD
6.	Uszczelka dopływu D=160mm do podłączenia krocza	EPDM
7.	Uszczelka dopływu D=110mm do podłączenia krocza na przewód zasilający i odpowietrzający	EPDM
8.	Pion tłoczny DN40 połączenia gwintowane	stal nierdzewna
9.	Przejście szczelne dla rury dla rury tłocznej D=48,3mm	PEHD i EPDM
10.	Króciec ciśnieniowy D=48,3mm zakończony gwintem 1 1/2"	stal nierdzewna
11.	Zasuwa odcinająca DN40	mosiądz
12.	Obudowa zasuw z pokreplem dostępną z poziomu terenu	stal nierdzewna
13.	Zaczep sprzęgający DN40	żeliwo
14.	Belka usztywniająca 80x40	stal nierdzewna
15.	Oczko na hydrosondy	stal nierdzewna
16.	Zawór zwrotny DN40	żeliwo
17.	Pompa wyporowa	stal nierdzewna/żeliwo
18.	Korek Ø110 szary	PP/PCV
19.	Zestaw do montażu szafki sterowniczej	PEHD/PCV/stal nierdzewna
20.	Szafka sterownicza	
21.	Uchwyty pompy	stal nierdzewna
22.	Przewodnica	stal nierdzewna
23.	Przylącze do przepłukiwania ze złączem Storz 50	stal nierdzewna
24.	Zawór bezpieczeństwa	żeliwo

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK
ul. Generała 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 zadania: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PRZYDOMOWA JEDNOPOMPOWA DN800		
Inwestor: Gmina Nowy Duninów ul. Osiedłowa 1, 09-505 Nowy Duninów		
Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK	Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10	Podpis: 1 : 20
Projektant sprawdzający: mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ	Podpis: WKP/0150/PWOS/04	Skala: 6/4
Data: XI.2016r.		Rys. nr: