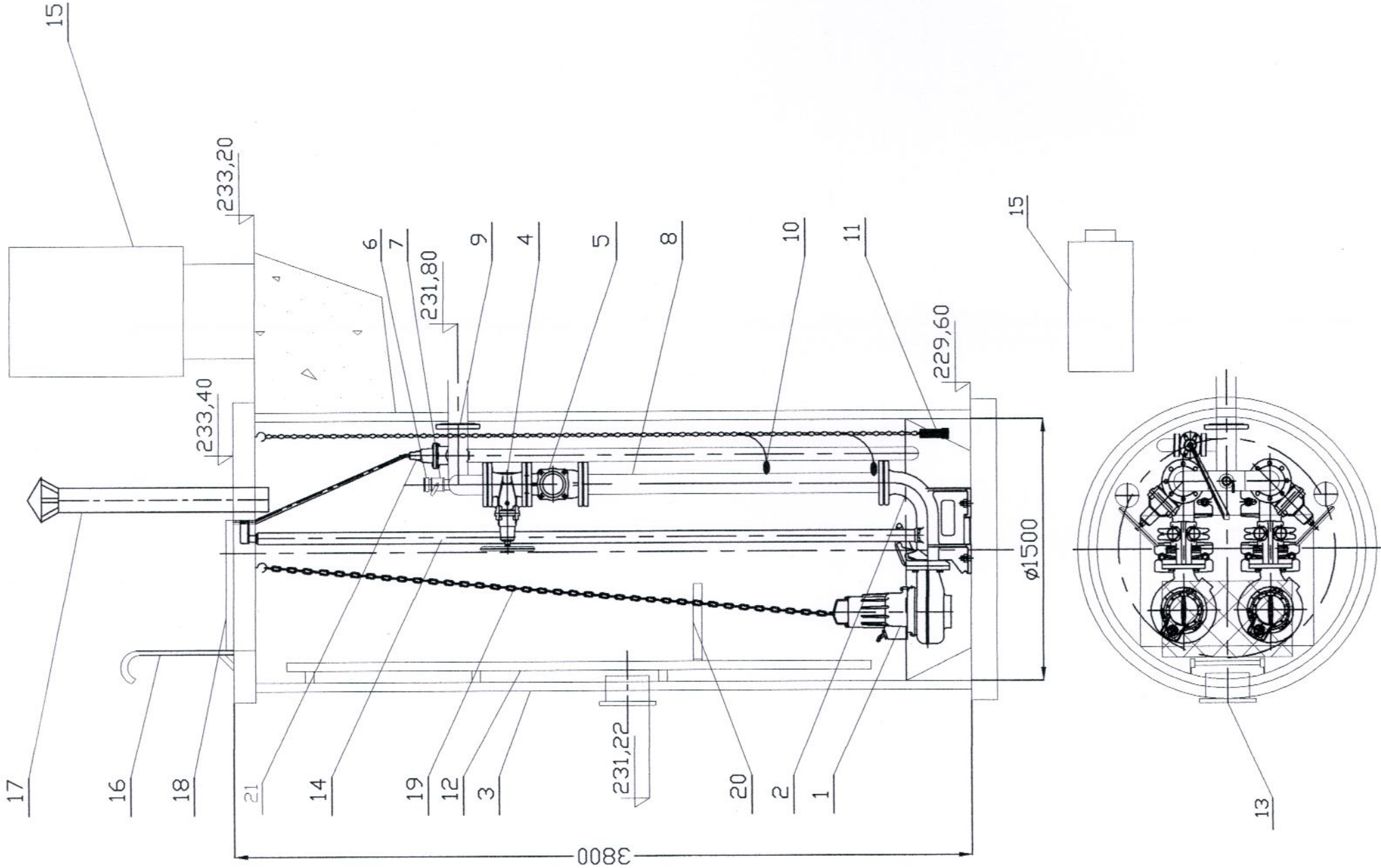


Schemat przepompowni ścieków PS Panki ul. Wspólna



Lp	Nazwa	Ilość	Materiał
22	Skosy technologiczne		
21	Obieg płuczacy DN50 z zasuwa, klinowa, wydł. trzpieniem	1	stal nierdzewna
20	Podest odchylany	1	stal nierdzewna
19	Łańcuch	3	stal nierdzewna
18	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
17	Kominiek wentylacyjny	2	PVC
16	Porecz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	stal nierdzewna
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC
12	Drabinka do dna	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Złączka STAL/PE DN80/90	1	
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczaca T52	1	
5	Zawór zwrotny DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa SLV.80.80.40.2.51D.C	2	

BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE "WOD-BUD" S.C. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4A TEL.(34)3171848, 601063297(94)			
Rodzaj dokumentacji	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i sieci wodociągowej w m. Panki ul. Wspólna		
Inwestor	GMINA PANKI ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki		
Treść	Schemat przepompowni ścieków PS		
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Upr. do kierowania i nadzorowania w zakresie robót instalacyjnych i sieci sanit. Upr. Nr NI-83861/31/78	Rys. nr	6
		Skala	
Projektował	mrg inż. ŁUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05	Podpis	
		Data	12.2016r.
Sprawdził	mrg inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13	Podpis	
		Data	12.2016r.