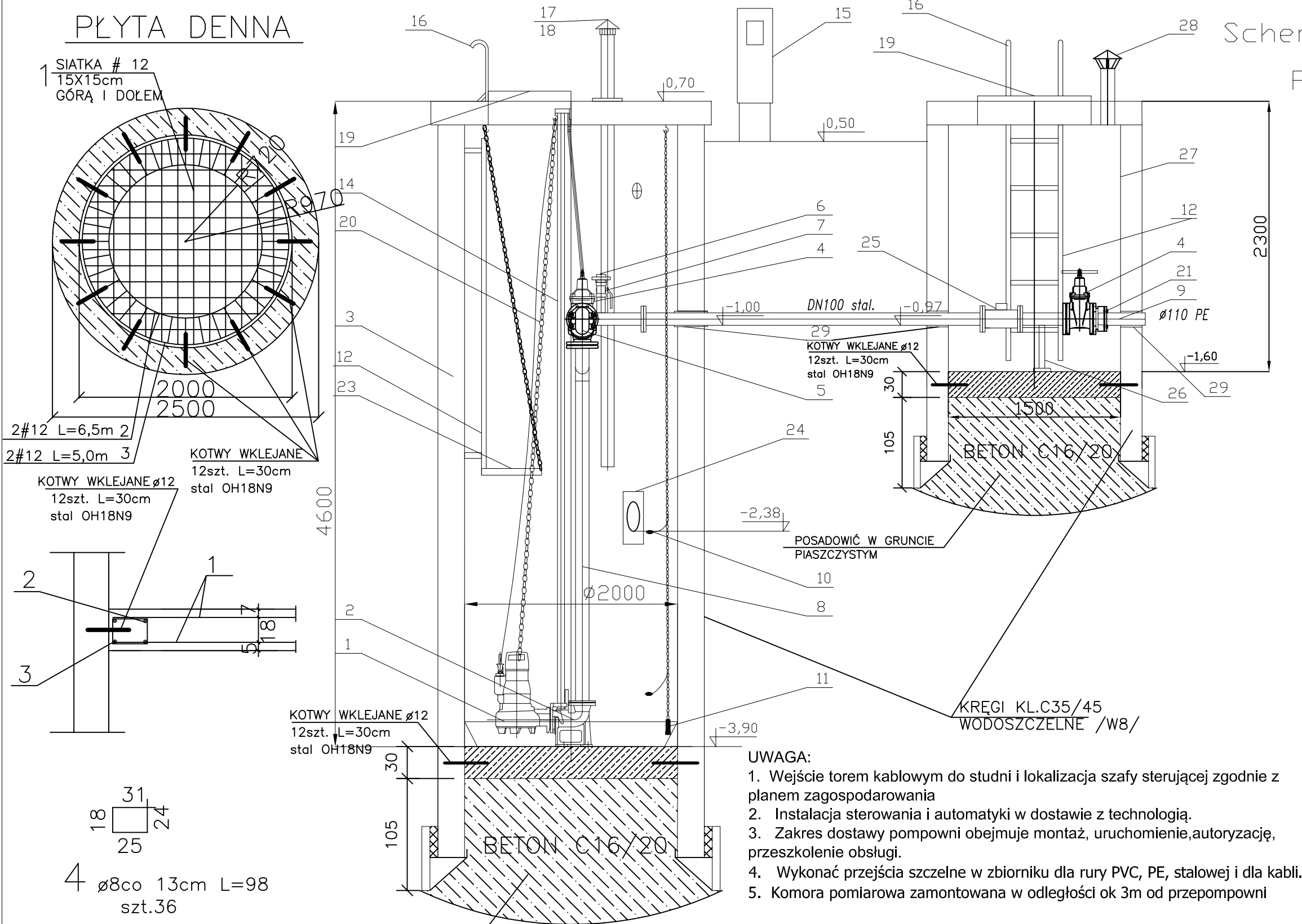


PLYTA DENNA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
NR	o#	DŁUGOŚĆ	SZT.	DŁUGOŚĆ OGÓLNA	
				ø8	#12
1	#12	ΣL=172m	-		172m
2	#12	L=6,5m	4		26m
3	#12	L=5,0m	4		20m
4	ø8	L=0,98	72	70,56m	
RAZEM DŁUGOŚĆ:				70,56	218
MASA JEDN.				0,395	0,888
MASA OGÓŁEM:				27,87	193,58

RAZEM: 221,15KG


UWAGA:

1. Wejście torem kablowym do studni i lokalizacja szafy sterującej zgodnie z planem zagospodarowania
2. Instalacja sterowania i automatyki w dostawie z technologią.
3. Zakres dostawy pompowni obejmuje montaż, uruchomienie, autoryzację, przeszkolenie obsługi.
4. Wykonać przejścia szczelne w zbiorniku dla rury PVC, PE, stalowej i dla kabli.
5. Komora pomiarowa zamontowana w odległości ok 3m od przepompowni

Schemat przepompowni ścieków

PS Jantar gm. Stegna

29	Przejście szczelne ø110PE	2	
28	Kominek wentylacyjny	1	PVC
27	Zbiornik KP	1	Beton C35
26	Wspornik	1	stal nierdzewna
25	Przeptywomierz	1	
24	Deflektor	1	stal nierdzewna
23	Podest obsługowy składany+tańcuchy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Złączka stal/PE DN100/110	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz wejściowy	2	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wyw.)	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal nierdz./PVC
16	Porecz	2	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	2	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny	1	PEø110
8	Układ tłoczny DN100	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN100	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN100	3	żeliwo
3	Zbiornik PS	1	Beton C35
2	Kolano stopowe DN80/100	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna	2	wg katalogu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

**HYDROTERM**
BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

ZADANIE:	Branża: SANITARNA	Data: Sierpień 2018r.
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANIT. GRAWITACYJNEJ JANTAR	Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Upoważnienie budowlane w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej POMIS/3649/01	Skala -
LOKALIZACJA: JANTAR	Asystent: tech. K. Zelman	Rys. 6
TYTUŁ RYS. SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	Sprawdzający: mgr inż. Jacek Popławski POMI0139/POOOS/04 Upoważnienie budowlane bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej POMIS/0213/05	Nr zlecenia 7142