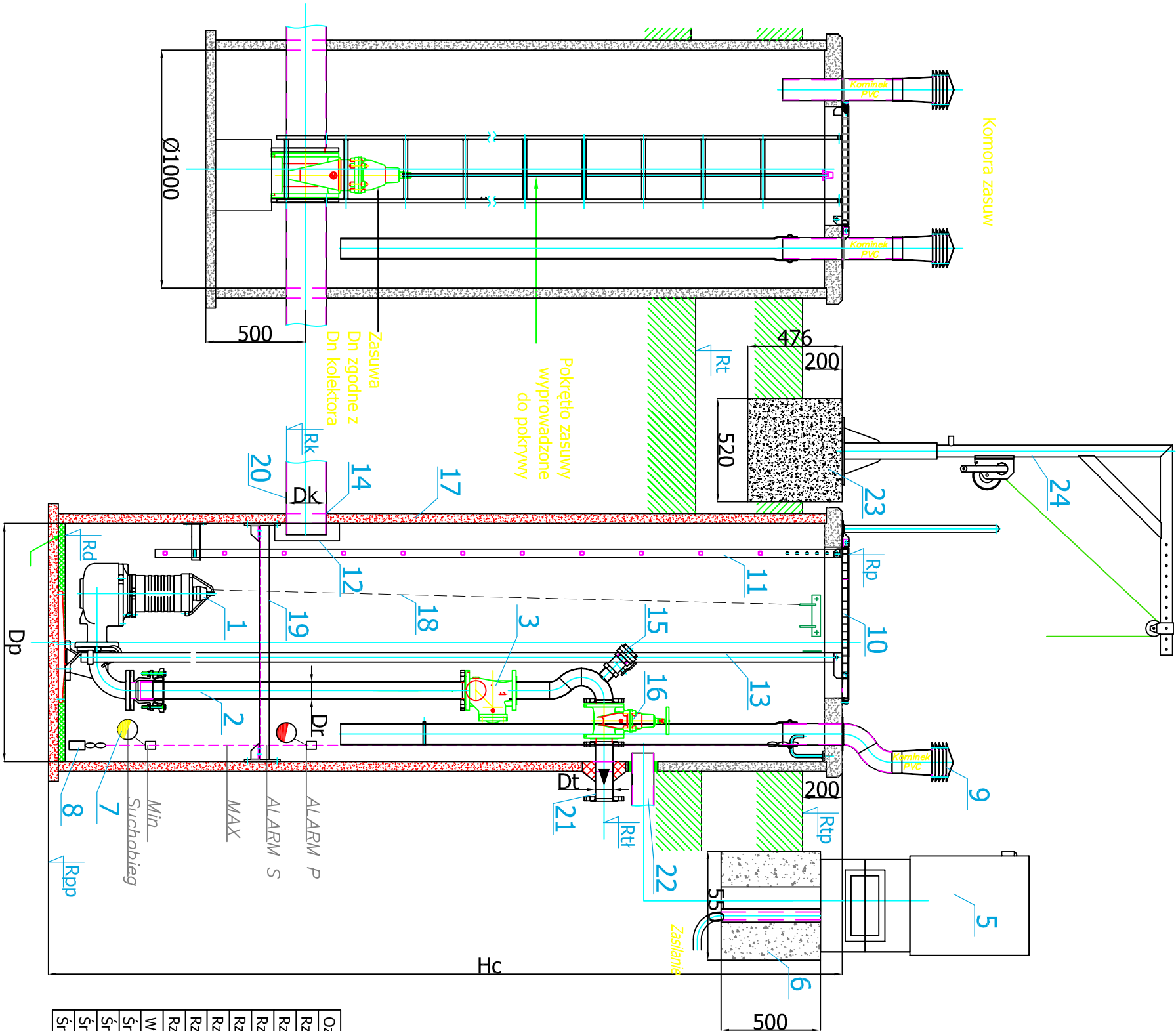
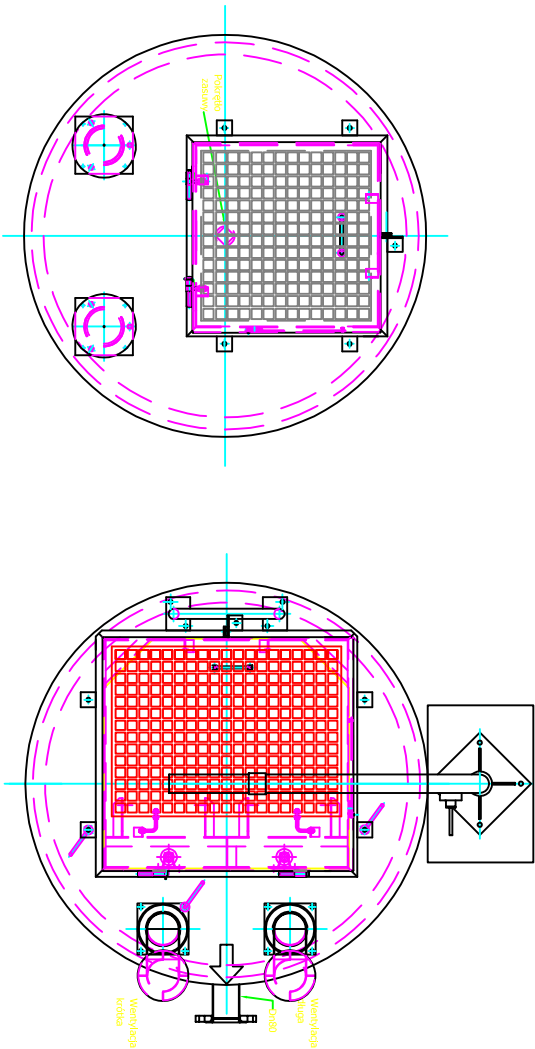


Przekrój A-A



Rzut poziomy 1:20



WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI		
1	Pompa	Wg tabeli
2	Orurowanie (rura tłoczna)	Stal nierdzewna kwasoodporna
3	Zawór zwrotny	Kulowy SOCLA
4	Zawór oddziałujący	Zasuwa klinowa
5	Sterowanie, rozdzielnica	Szafka z poliwiniturdu
6	Betonowy cokołk	wysokość min 0,7m
7	Czujnik Poziomu	Pływalki
8	Sonda hydrostatyczna wraz z obłoną	
9	Wylotnik	PCV 110 - boczne wylotnik
10	Wiaz nierdzewny kwasoodporny	o wym. 700x600
11	Drabina	Stal nierdzewna kwasoodporna
12	Deflektor	Stal nierdzewna kwasoodporna
13	Prowadnica pompy	Dwie rury - stal kwasoodporna
14	Szczelne przejście	Tuleja ochronna
15	Przylęcze	Zawór płuczający
16	Zasuwa	Zasuwa klinowa
17	Zbiornik pompowni	Polimerobeton
18	Łańcuch	Stal nierdzewna kwasoodporna
19	Podest obsługowy	Stal nierdzewna kwasoodporna
20	Doprowadzenie ścieków	Rura PCV DN200
21	Odprowadzenie ścieków	Rura PE DN90
22	Przepust kablowy	
23	Fundament żurawia	Beton C16/20
24	Żuraw	

Oznaczenie pompowni	P18 P	P19 P	P20 P	P21 P	P22 P
Rzędna terenu	Rt 432,00	397,70	383,30	378,80	399,80
Rzędna terenu projektowana	Rp 433,20	397,90	—	—	400,00
Rzędna płyty przepompowni	Rp 433,40	398,10	383,50	379,00	400,20
Rzędna rurociągu tłocznego	Rt 431,70	396,40	381,74	377,30	398,50
Rzędna dna najn. wlotu kanał.	Rk 430,37	395,33	379,15	376,55	398,39
Rzędna dna pompowni	Rd 428,95	394,10	377,95	375,55	397,35
Rzędna posadowienia pompowni	Rpp 428,80	393,95	377,80	375,40	397,20
Wysokość całkowita pompowni	Hc 4600	4150	5700	3600	3000
Średnica przepompowni	Dp DN1500	DN1500	DN1500	DN1200	DN1200
Średnica przewodu tłocznego	Dk PE90	PE90	PE90	PE90	PE90
Średnica przewodu grawita.	Dr PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200
Średnica orurowania	Dr DN80	DN80	DN80	DN80	DN80

GMINA OLSZANICA		
38-722 Olszanica 81		
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ (GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ) WRAZ Z PRZYLĄCZAMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I OBIEKTAMI TECHNICZNYMI W MIEJSCOWOŚCI PASZOWA I CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI WAŃKOWA W GMINIE OLSZANICA.		
Wykonawca: GEOKART – INTERNATIONAL		
Spółka z o. o.		
35-113 Rzeszów, ul. Włga Stwosza 44		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
FUNKCJA:		Podpis
Projektant:		SAINT.
Opracowanie:		
mgr inż. Sławomir Karwat		
Rodzaj projektu:		
PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania:
Nazwa rysunku:		05.2016
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI I KOMORY ZASUW		Skala rysunku:
		1:20
		Nr rysunku:
		29