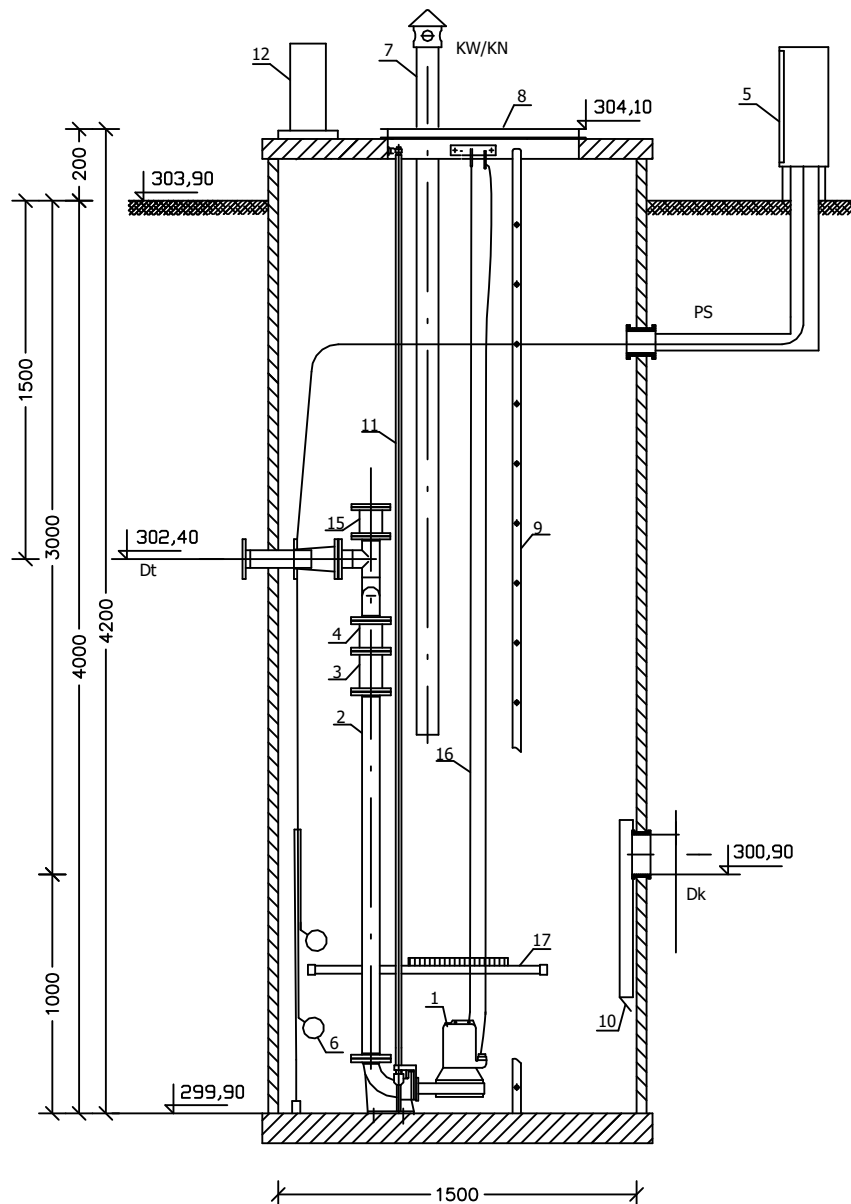


Przepompownia P3



Wyposażenie przepompowni

Nazwa		Uwagi
Pompy	1	-
Orurowanie	2	DN100-stal kwasoodporna
Zawór zwrotny	3	Kulowy DN100,
Zawór odcinający	4	Zasuwa klinowa DN100,
Sterowanie	5	skrzynka sterownicza
Czujnik poziomu	6	Sondy
Wywietrzniki	7	Antyodorowy kominiek rurowy Ø110mm
Właz ze stali nierdz	8	700x800
Drabina	9	Stal kwasoodporna
Deflektor	10	Stal kwasoodporna
Prowadnica pompy	11	Dwie rury ze stali kwasoodpornej 1"
Pochwyt do żurawia	12	ŻPR 250
Przepust kablowy	13	50mm z uszczelką
Zbiornik pompowni	14	Polimerobeton Ø1500
Zasuwa odc. przyłącza	15	Zasuwa klinowa DN80
Łancuch do wyc. pomp	16	Stal kwasoodporna
Podest obsługowy	17	Stal kwasoodporna

Pompa:

Wirnik – wysokiej wydajności z żeliwa sferoidalnego

Wolny przełot– DN 60–80

Króciec tłoczny– DN 80

Wydajność– $Q_{max} = 4,5 \text{ dm}^3/\text{s}$

Wysokość podnoszenia – $H \sim 10,0\text{m}$

BIURO:
48–304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 077 433 41 12

mailto: projekt_sekretariat@op.pl
projekt.nysa@op.pl

PROJEKT

PROJEKT Mirosław Bartocha
SIEDZIBA: 48–304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2
NIP 753–144–86–07 projekt@op.pl

Temat:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI DZBAŃCE–OSIEDLE,
GMINA BRANICE

Przedmiot rysunku:

Przekrój poprzeczny przepompowni P3

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	04.2022	
Stadium dokumentacji:			Skala:	Nr rys.:	
PROJEKT WYKONAWCZY			–	PW–R.03	