
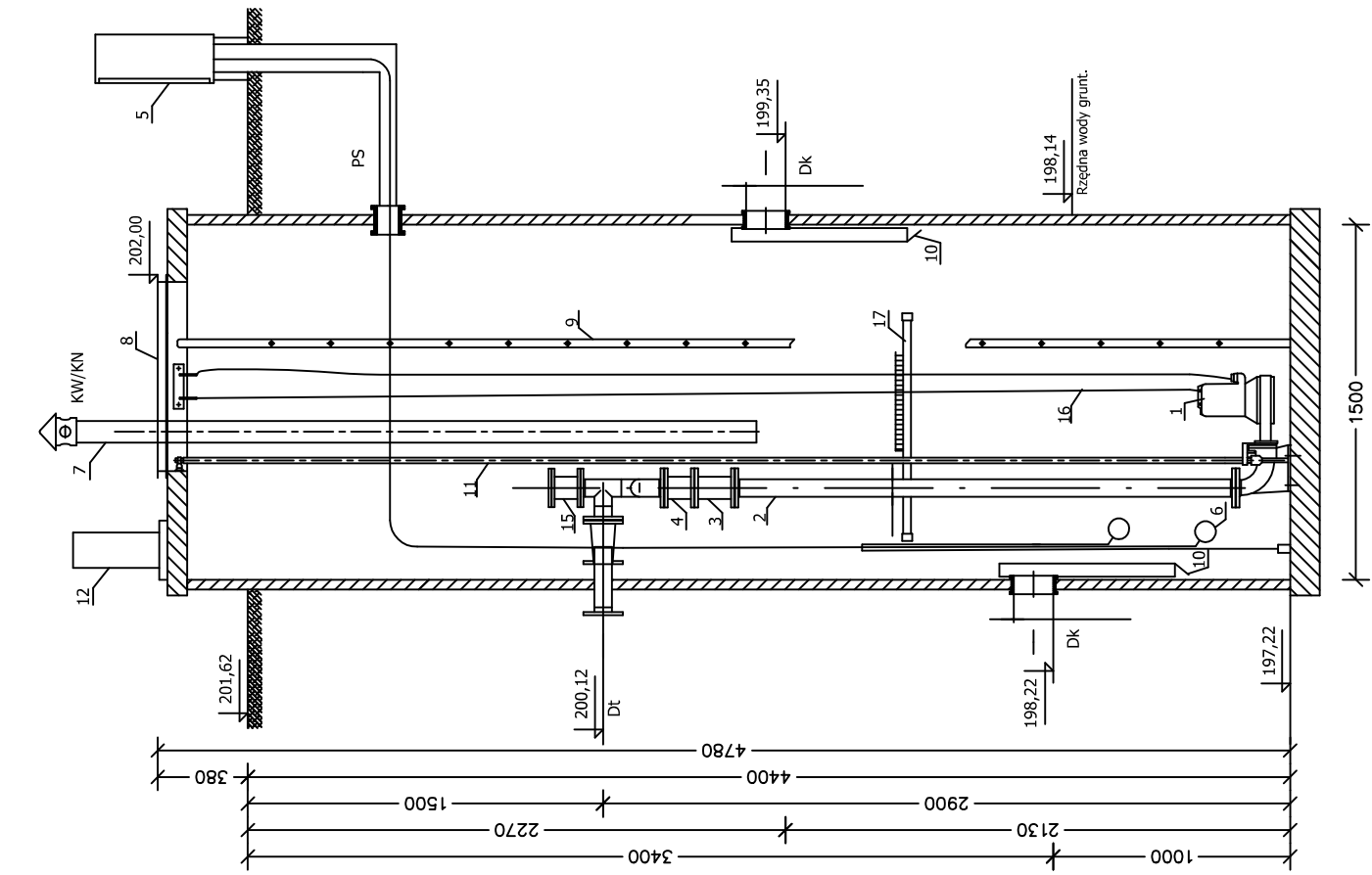


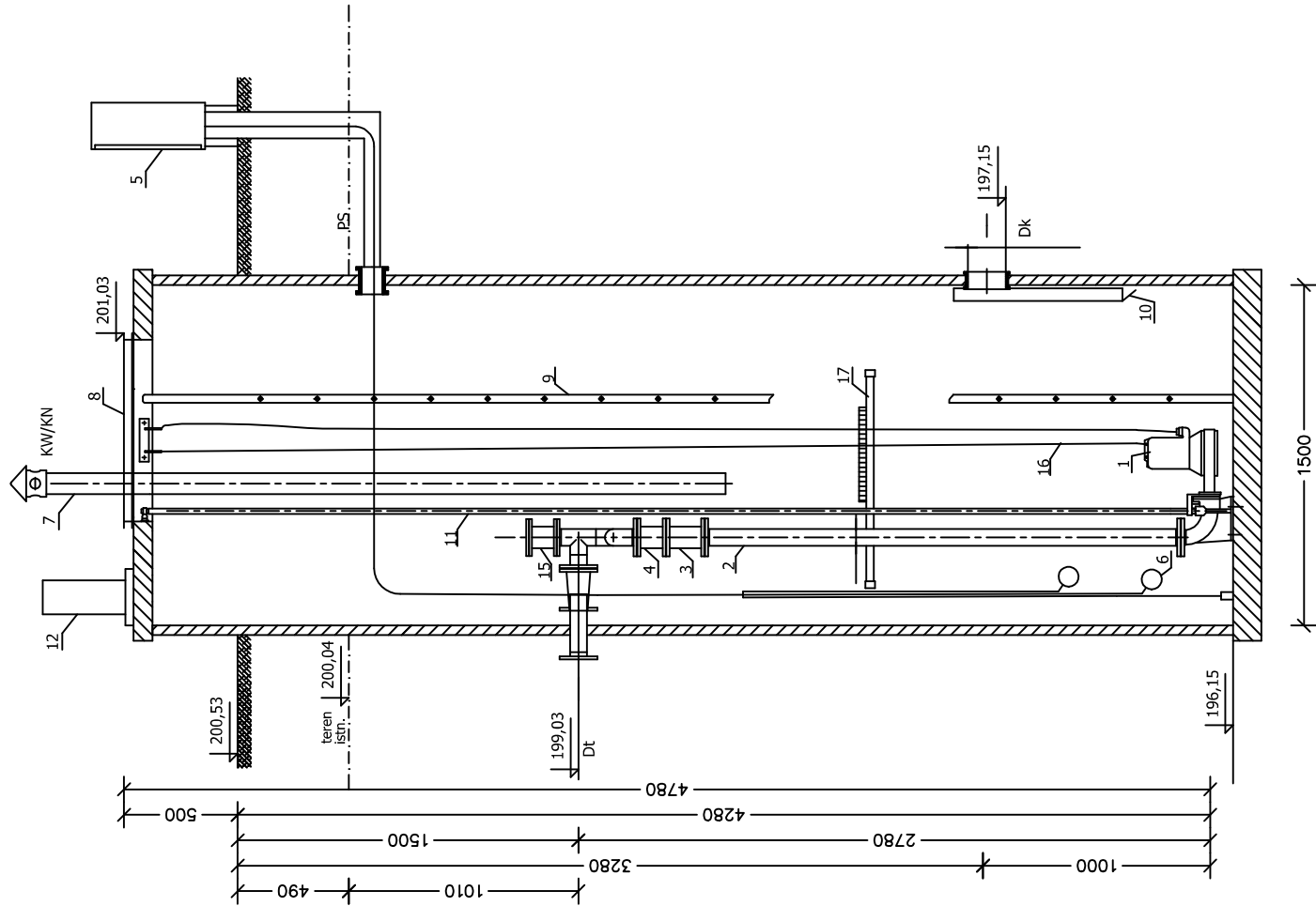
Wypożenie przepompowni		
Nazwa		Uwagi
Pompy	1	-
Oruowanie	2	DN100-stal kwasoodporna
Zawór zwrotny	3	Kulowy DN80
Zawór odcinający	4	Zasuwa klinowa DN80
Sterowanie	5	skrzynka sterownicza
Czujnik poziomu	6	Sondy
Wywietrzniki	7	Antyodorowy kominiek rurowy Ø110mm
Właz ze stali nierdz	8	700x800
Drabina	9	Stal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

PS1



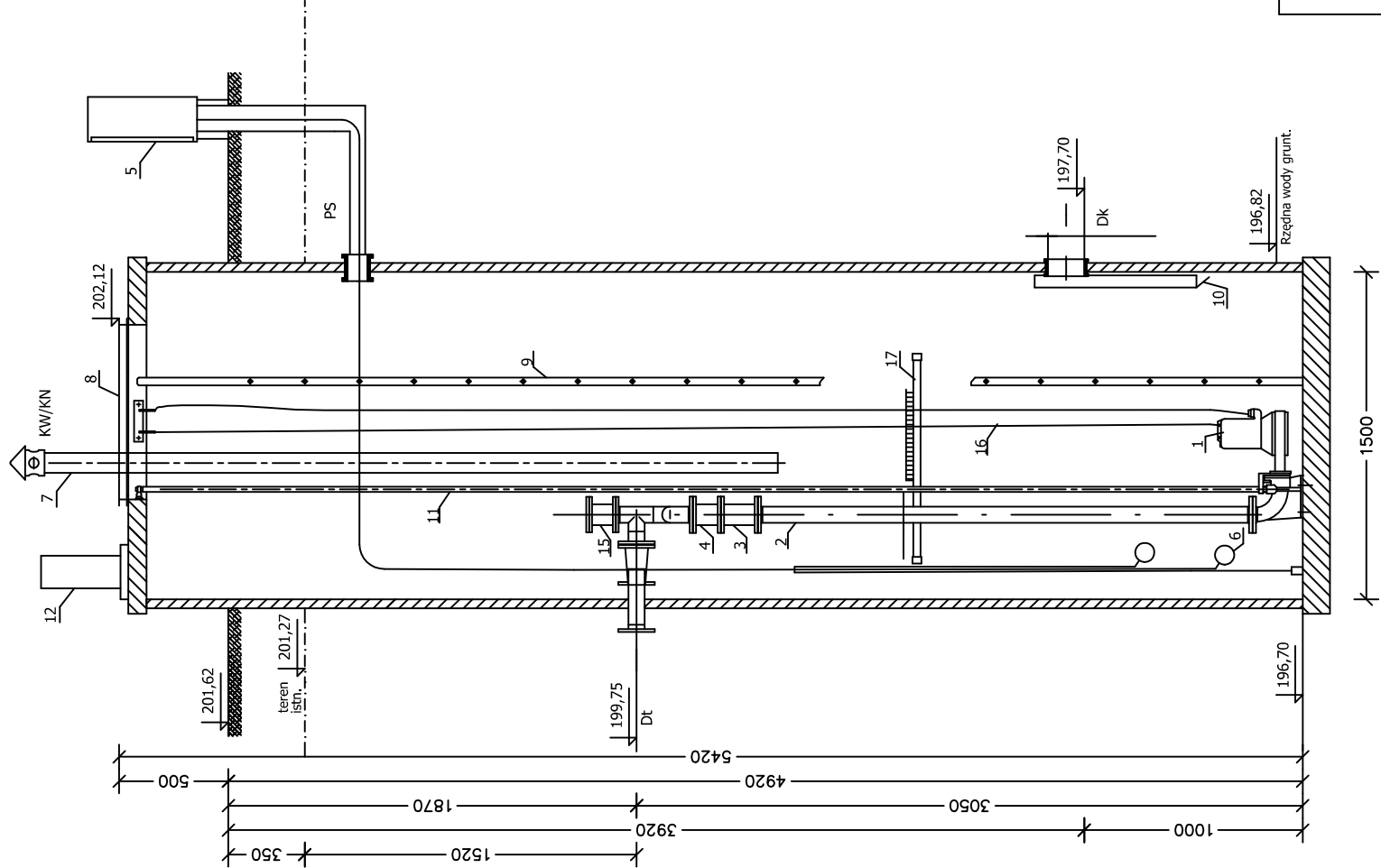
Pompa:
Wirnik – wysokiej wydajności z żeliwa sferoidalnego
Wolny przelot– DN 60–80
Króciec tłoczny– DN 80
Wydajność– Qmax= 6,3 dm3/s
Wysokość podnoszenia – H= 7,20m
Moc silnika–N= 1,8–1,3 kW
Prąd i napięcie– 400 V, zmienny
Zabezpieczenie– IP68
Długość kabla– 10 metrów

PS2




Pompa:
Wirnik – wysokiej wydajności z żeliwa sferoidalnego
Wolny przelot– DN 60–80
Króciec tłoczny– DN 80
Wydajność– Qmax= 6,3 dm3/s
Wysokość podnoszenia – H= 7,20m
Moc silnika–N= 1,8–1,3 kW
Prąd i napięcie– 400 V, zmienny
Zabezpieczenie– IP68
Długość kabla– 10 metrów

PS3



Pompa:
Wirnik – wysokiej wydajności z żeliwa sferoidalnego
Wolny przelot– DN 60–80
Króciec tłoczny– DN 80
Wydajność– Qmax= 6,3 dm3/s
Wysokość podnoszenia – H= 7,20m
Moc silnika–N= 1,8–1,3 kW
Prąd i napięcie– 400 V, zmienny
Zabezpieczenie– IP68
Długość kabla– 10 metrów



BIURO:
48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 077 433 41 12
mailto: projekt_sekretariat@op.pl
projekt.nysa@op.pl

PROJEKT Mirosław Bartocha
SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2
NIP 753-144-88-07 projekt@op.pl

Temat:

Budowa kanalizacji sanitarnej dla ulic Mickiewicza, Matejki, Kossaka, Parkowa, Opolska w Otmuchowie

Przedmiot rysunku:

Przekrój poprzeczny przepompowni PS1, PS2, PS3

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	inż. inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	Czerwiec 2016	
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Stadium dokumentacji:

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:

Nr rys.: PW-S.R.08