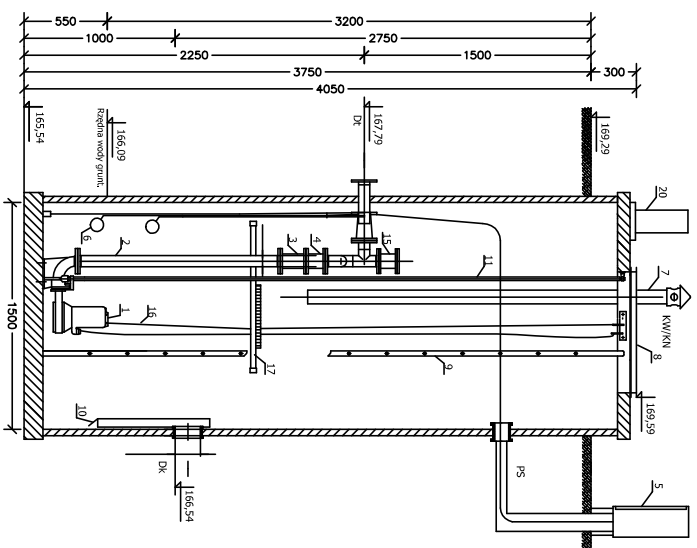
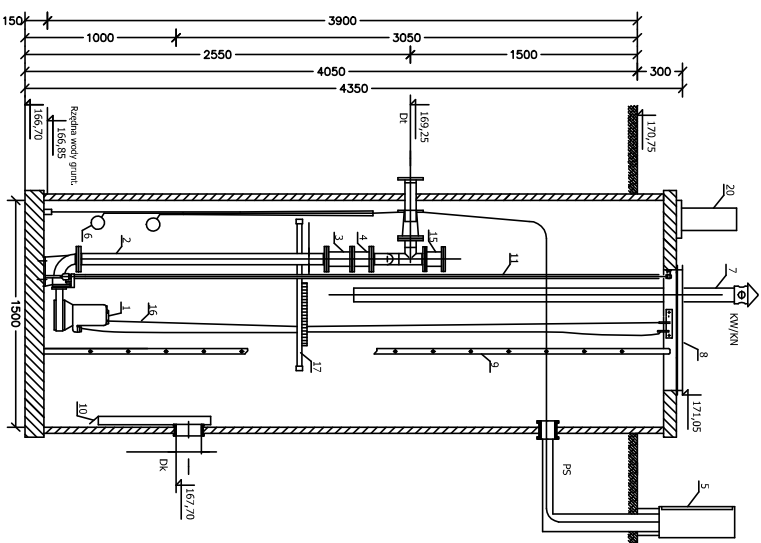


PSG



Pompa:
Wirlmik – jednokanałowy
Molny przelot – DN 70
Króciec tłoczny – DN 80
Wydajność – $Q=91-21\text{m}^3/\text{godzinę}$
Wysokość podnoszenia – $H=1-12\text{m}$
Obraty – 2280 obrotów/min
Moc silnika – $N=2,60/2,10\text{kW}(P1/P2)$
Sposób podłączenia – bezpośredni
Prąd i napięcie – 400 V, zmienny
Zabezpieczenie – IP68
Długość kabla – 10 metrów
Waga – 45 kg

PS8



Pompa:
Wirlak – jednokanłowy
Wolny przełot– DN 70
Króciec tłoczny– DN 80
Wydajność – $Q=91-21\text{m}^3/\text{godzinę}$
Wysokość podnoszenia – $H=1-12\text{m}$
Obrotы – 2280 obrotów/min
Moc silnika – $N=2,60/2,10\text{kW}(P1/P2)$
Sposób podłączenia– bezpośredni
Prąd i napięcie– 400 V, zmienny
Zabezpieczenie– IP68
Długość kabla– 10 metrów
Waga– 45 kg

Wyposażenie przepompowni		
Nazwa		Uwagi
Pompy	1	-
Orurowanie	2	Ø88, 9-stal nierdz.
Zawór zwrotny	3	Kulowy DN80.
Zawór oddcinający	4	Zasuwa klinowa DN80.
Sterowanie	5	szczyłka sterownicza
Czujnik poziomu	6	Pływaki
Wywietrzniki	7	PCV110
Wiaz ze stali nierdz	8	700x800
Drabina	9	Stal nierdz.
Deflektor	10	Stal nierdz.
Przewodnica pompy	11	Dwie rury ze stali nierdz. 1"
-	12	-
Przyłącze	13	Storc DN100
Zbiornik pompowni	14	Polimerobeton Ø1500
Zasuwa odc. przyłącza	15	Zasuwa klinowa DN80
Łancuch do wyc. pomp	16	Stal kwasoodporna
Podest obsługowy	17	Stal kwasoodporna
-	18	-
-	19	-
Pochwyty do żurawia	20	ŻPR 250

BIURO:
48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 077 433 41 12
tel.kom. 665 332 373
projekt.nys@op.pl

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

Temat:
*Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Siedzina i Gietczyce
w gminie Skoroszyce*

Przedmiot rysunku:
Przekrój poprzeczny przepompowni PS6, PS8

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Upoważnienia projektanta	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/op	kwiecień 2013	
Stadium dokumentacji:		Skala:		Nr rys.:	
PROJEKT BUDOWLANY		1:50		Nr rys.:	45