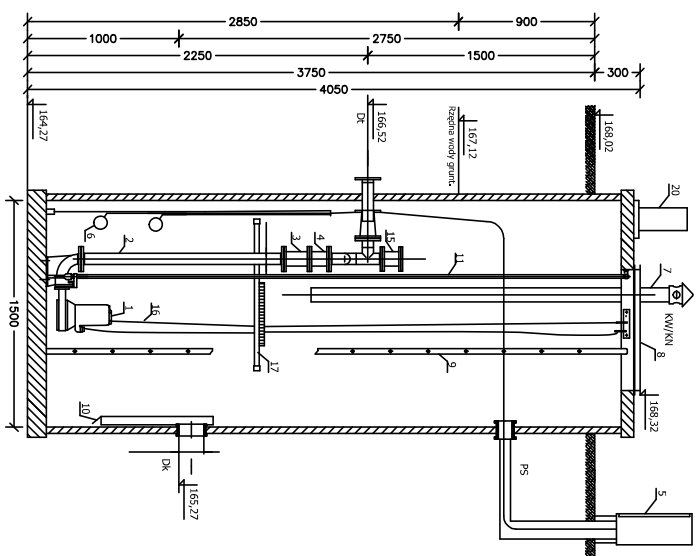


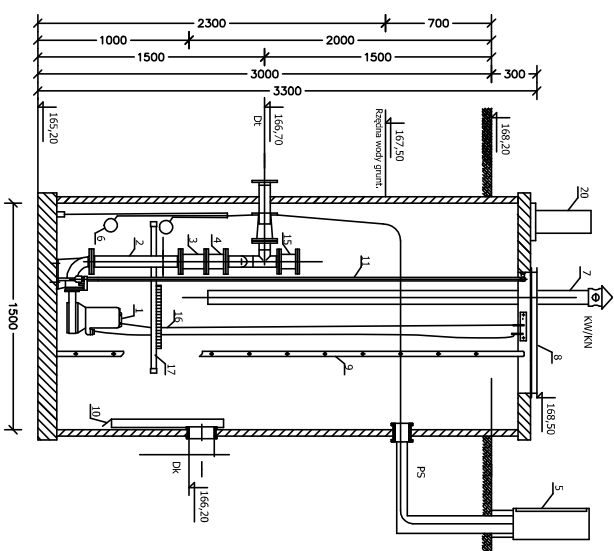
## PG1



Pompa:

Wiriak – jednokondowy  
 Wolny przelot– DN 70  
 Króciec tłoczny– DN 80  
 Wydajność–  $Q=126-23 \text{ m}^3/\text{godzinę}$   
 Wysokość podnoszenia –  $H=1-15\text{m}$   
 Obroty– 285 obr./min  
 Moc silnika–  $N=3,70/3,04\text{KW}(P1/P2)$   
 Sposób podłączenia– bezpośredni  
 Prąd i napięcie– 400 V, zmienny  
 Zabezpieczenie– IP68  
 Długość kabla– 10 metrów  
 Waga– 55 kg


PGP



Pompa:

Wirmik – jednokanałowy  
Wolny przelot– DN 70  
Króciec tłoczny– DN 80  
Wydajność –  $Q=98-5 \text{ m}^3/\text{godzinę}$   
Wysokość podnoszenia –  $H=1-10\text{m}$   
Obroty– 1426 obrotów/min  
Moc silnika–  $N=1,80/1,40\text{kW}(P1/P2)$   
Sposób podłączenia– bezpośredni  
Prąd i napięcie– 400 V, zmienny  
Zabezpieczenie– IP68  
Długość kabla– 10 metrów  
Waga– 50 kg

Wyposażenie przepompowni		
Nazwa		Uwagi
Pompy	1	-
Orurowanie	2	Ø88,9-stal nierdz.
Zawór zwrotny	3	Kulowy DN80.
Zawór odcinający	4	Zasuwa klinowa DN80.
Sterowanie	5	sterownik sterownicza
Czujnik poziomu	6	Pływaki
Wymietzniki	7	PCV1110
Właz ze stali nierdz	8	700x800
Drabina	9	Stal nierdz.
Deflektor	10	Stal nierdz.
Prowadnica pompy	11	Dwie rury ze stali nierdz. 1"
-	12	-
Przyłącze	13	Siorc DN100
Zbiornik pompowni	14	Poliuretan Ø1500
Zasuwa odc. przyłącza	15	Zasuwa klinowa DN80
Łancuch do wyc. pomp	16	Stal kwasoodporna
Podest obsługowy	17	Stal kwasoodporna
-	18	-
-	19	-
Pochwył do żurawia	20	ZPR 250

<p><b>BiuRO:</b> 48-304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 077 433 41 12 telkom. 665 332 373 projekt.nysa@op.pl</p>				<p><b>PROJEKT</b> </p> <p>PROJEKT Mirosław Bartocha SIDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2 Nr 753-144-86-07 projekt@op.pl</p>			
<p><b>Temat:</b> Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Sidzina i Gietczyce w gminie Skoroszyce</p>							
<p><b>Przedmiot rysunku:</b></p>		<p>Przekrój poprzeczny przepompowni PG1, PG3</p>					
<b>Branża:</b>	<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko</b>		<b>Upoważnienia projektowe</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>	
<b>Sanitarno</b>	<b>Projektant</b>	mgr inż. Mirosław Bartocha		221/93/op	kwiecień 2013		
<b>Stadium dokumentacji:</b>		<b>Skala:</b>		<b>Nr rys.:</b>			
PROJEKT BUDOWANY		1:50		44			