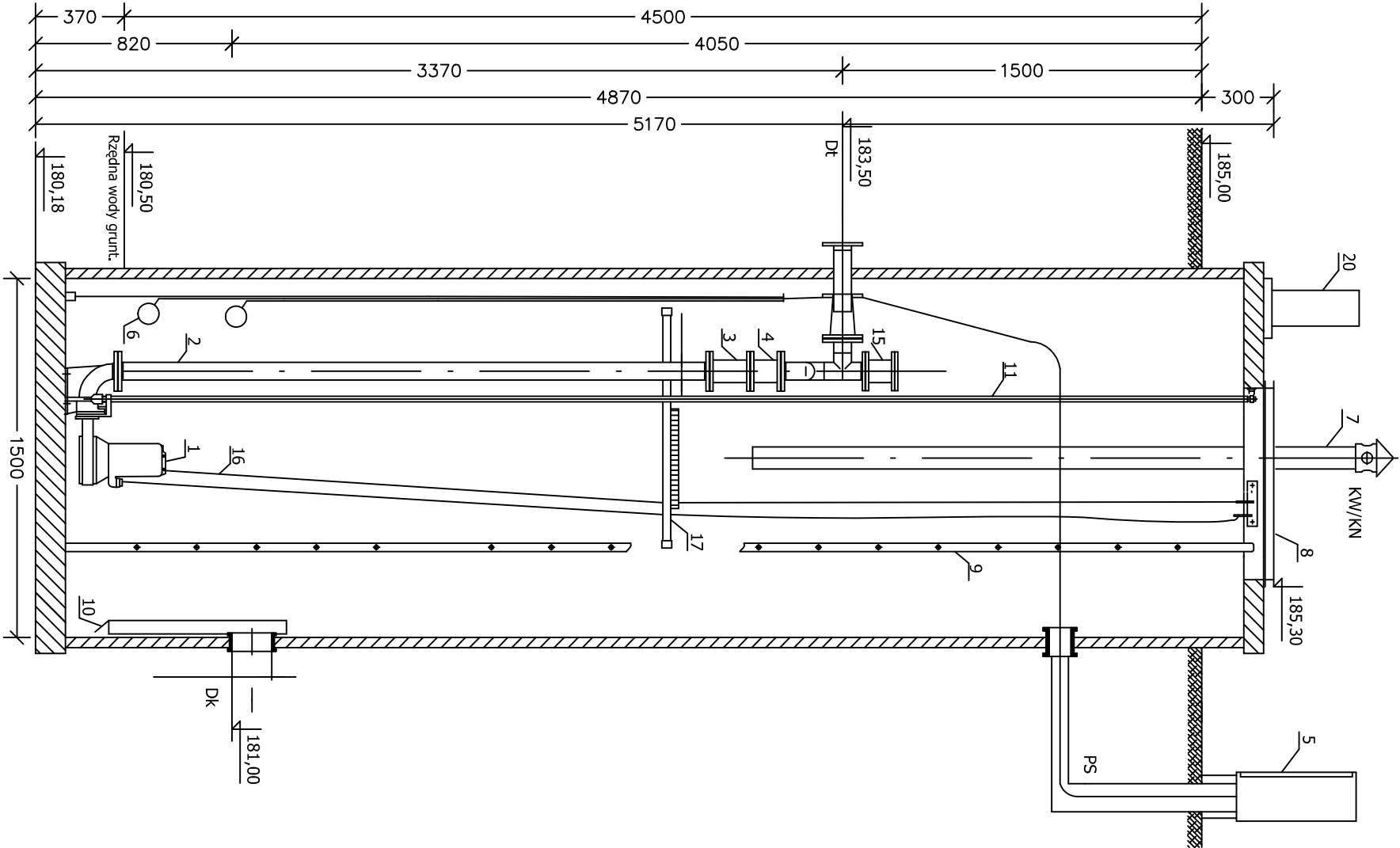


Wyposażenie przepompowni		
Nazwa		Uwagi
Pompy	1	-
Orurowanie	2	Ø88,9-stal nierdz.
Zawór zwrotny	3	Kulowy DN80,
Zawór odcinający	4	Zasuwa klinowa DN80,
Sterowanie	5	skrzynka sterownicza
Czujnik poziomu	6	Pływaki
Wywietrzniki	7	PCV110
Właz ze stali nierdz	8	700x800
Drabina	9	Stal nierdz.
Deflektor	10	Stal nierdz.
Prowadnica pompy	11	Dwie rury ze stali nierdz. 1"
-	12	-
Przylącze	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	-
Pochwyłt do żurawia umocowany na stałe	20	ŻPR 250



Pompa:
Wirnik – jednokanałowy
Wolny przetłót– DN 70
Króciec tłoczny– DN 80
Wydajność– Q=98–5 m³/godzinę
Wysokość podnoszenia – H=1–10m
Obroty– 1426 obrotów/min
Moc silnika– N=1,80/1,40kW(P1/P2),
Sposób podłączenia– bezpośredni
Prąd i napięcie– 400 V, zmienny
Zabezpieczenie– IP68
Długość kabla– 10 metrów
Waga– 50 kg

PR PROJEKT			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ DESZCZOWEJ W UL. SZKOLNEJ I UL. CICHEJ W MIEJSCOWOŚCI CHRÓŚCINA, gm. SKOROSZYCE			
Przedmiot rysunku: Przekrój poprzeczny przepompowni			
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Upoważnienie projektowe
Sanitarna	Projektant	Ingr inż. Mirosław Bartocha	221/93/0P Wzrzesień 2014
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:40	Nr rys.: 6