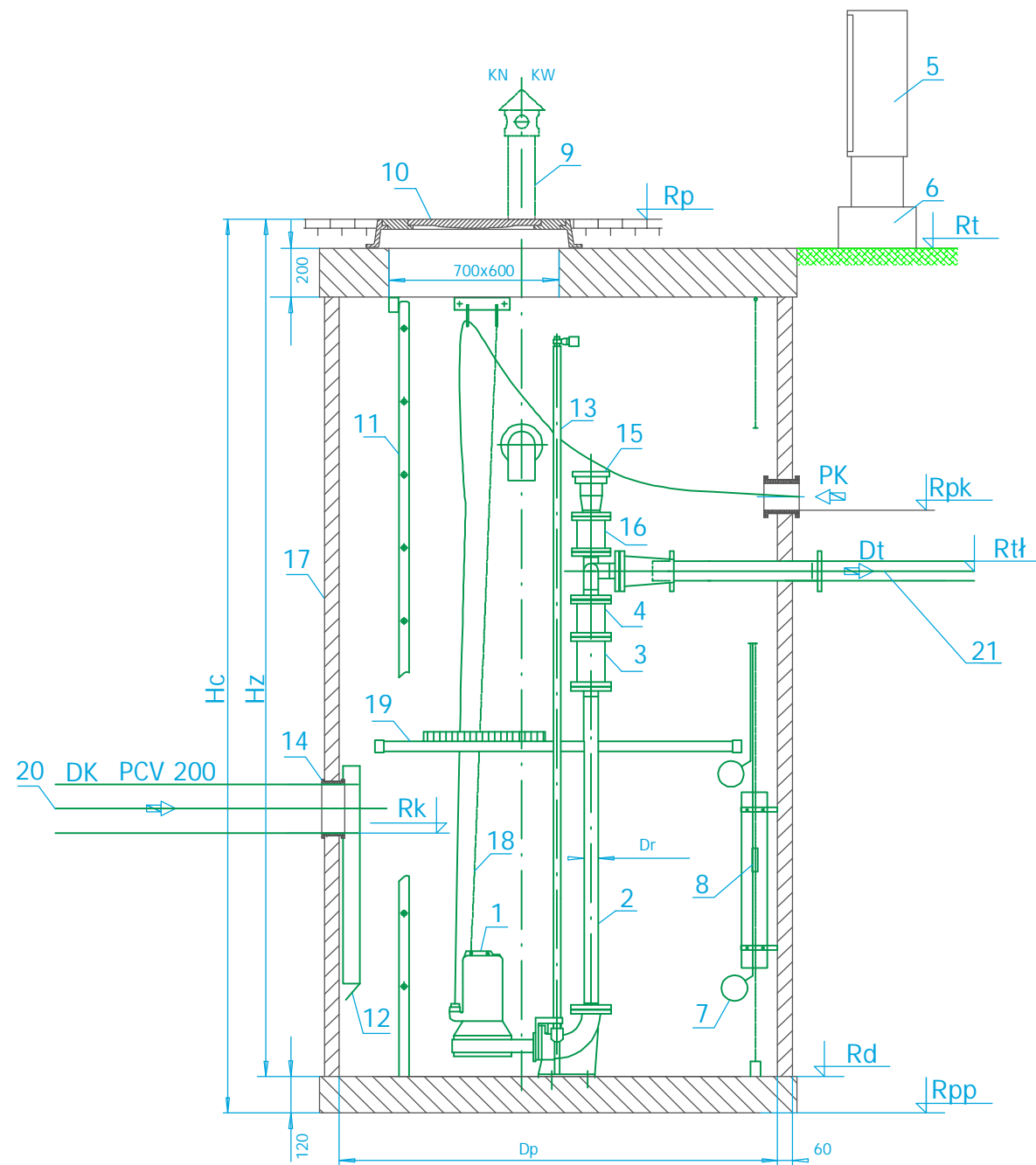
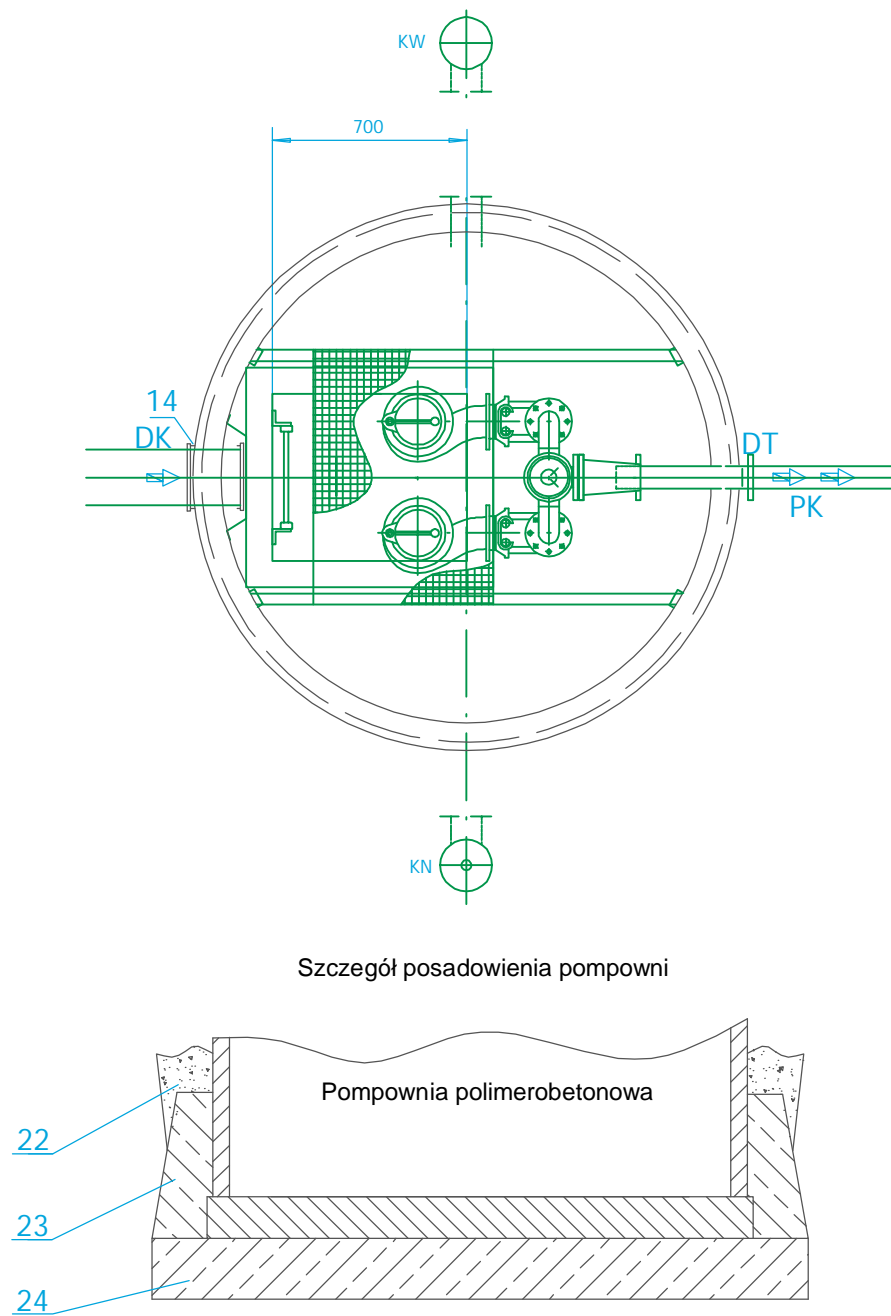


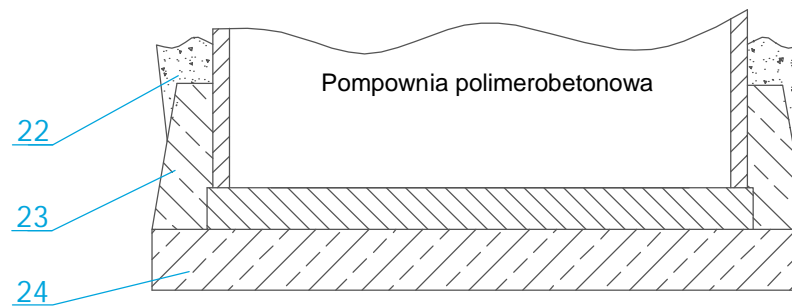
Przekrój A-A 1:50



Rzut poziomy 1:50



Szczegół posadowienia pompowni



WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI		
1	Pompa	Wg tabeli
2	Orurowanie (rura tłoczna)	Stal nierdzewna kwasoodporna
3	Zawór zwrotny	Kulowy SOCLA
4	Zawór odcinający	Zasuwa klinowa
5	Sterowanie	Szafka z poliwiniduru
6	Betonowy cokolik	wysokość min 0,8m
7	Czujnik Poziomu	Pływaki
8	Sonda hydrostatyczna wraz z osłoną	
9	Wywiewniki	PCV 110 - boczne wywiewniki
10	Właz nierdzewny kwasoodporny	o wym. 700x600 (zbiornik Dn1200), o wym 1000x700 (zbiornik Dn1500)
11	Drabina	Stal nierdzewna kwasoodporna
12	Deflektor	Stal nierdzewna kwasoodporna
13	Prowadnica pompy	Dwie rury - stal kwasoodporna
14	Szczelne przejście	Tuleja ochronna
15	Przyłącze	Zawór płuczący DN 100
16	Zasuwa	Zasuwa klinowa
17	Zbiornik pompowni	Polimerobeton Ø1200-Ø1500
18	Łańcuch	Stal nierdzewna kwasoodporna
19	Podest obsługowy	Stal nierdzewna kwasoodporna
20	Doprowadzenie ścieków	Rura PCV DN200
21	Odprowadzenie ścieków	Rura PE DN90-DN140
22	Płasek	Stabilizowany cementem
23	Opsaka odcinająca	Beton C16/20
24	Fundament	Beton C12/15, Ø2m, h = 20 cm
TABELA KRÓĆCÓW		
Oznac.	Przyłącze	Przeznaczenie krócca
DK	-	Wloty ścieków
DT	-	Krociec tłoczny
KW	PCV 110	Kanał wywiewny
KN	PCV 110	Kanał nawiewny
PK	PCV 110	Przepust kablowy
Pompownie zestawienie		
P1 - P10		

Oznaczenie pompowni		P1	P2	P3	P4	P4a	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Rzędna terenu	Rt	284,80	282,90	277,60	287,20	282,73	276,55	275,90	276,30	272,80	267,90	269,70
Rzędna płyty przepompowni	Rp	284,90	283,00	278,20	287,30	282,83	276,65	276,00	276,40	272,90	268,00	269,80
Rzędna rurociągu tłoczego	Rtł	283,20	281,10	276,00	285,60	281,03	274,75	274,30	274,60	271,20	266,30	268,10
Rzędna dna wlotu kanalizacji	Rk	281,45	278,82	272,94	284,59	277,46	272,90	273,17	274,50	271,00	264,37	265,86
Rzędna przepustu kablowego	Rpk	284,20	282,30	277,00	286,60	282,13	275,95	275,30	275,70	272,20	267,30	269,10
Rzędna dna pompowni	Rd	280,49	277,84	271,97	283,63	276,30	271,77	272,21	273,54	269,92	263,39	264,89
Wysokość zbiornika	H <sub>z</sub>	4410	5160	6230	3670	6530	4880	3790	2860	2860	4610	4910
Rzędna posadowienia pompowni	Rpp	280,37	277,72	271,85	283,51	276,18	271,65	272,09	273,42	269,92	263,27	264,77
Wysokość całkowita pompowni	H <sub>c</sub>	4530	5280	6350	3790	6650	5000	3910	2980	2980	4730	5030
Średnica przepompowni	D <sub>p</sub>	DN1500	DN1500	DN1500	DN1500	DN1500	DN1500	DN1500	DN1500	DN1500	DN1500	DN1500
Typ pompy		FA 08.52W	FA 08.52W	FA 08.64E	FA 08.52W	FA 08.73W	FA 10.43W	FA 08.64E	FA 08.52W	FA 08.52W	FA 08.64E	FA 08.64E
Średnica przewodu tłoczego	D <sub>t</sub>	DN90	DN90	DN90	DN90	DN125	DN125	DN90	DN90	DN90	DN90	DN90
Średnica przewodu grawita.	DK	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200
Średnica orurowania	Dr	DN80	DN80	DN80	DN80	DN100	DN100	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80

GEOKART - INTERNATIONAL  
Spółka z o. o.

35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 11.2011 r.	
Budowla: (nazwa, adres) BUDOWA KANALIZACJI W GMINIE SKOCZÓW ORAZ W CZĘŚCI GM. JASIEŃ ZAD. 1 KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI PIERŚCIEC (CZĘŚĆ POŁUDNIOWA, CZĘŚĆ POŁNOCA, CZĘŚĆ POŁUD.-WSCH.) WRAZ Z CZĘŚCIĄ SKOCZÓW (REJON ULICY DOLNY BÓR), PIERŚCIEC-UCHYLANY, KOWALE, KICZYCE (CZĘŚĆ POŁUDNIOWA)-GM. SKOCZÓW ORAZ W CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI WIESZCZETA gm. JASIEŃ			
Nazwa rysunku: PRZĘKRÓJ I RZUT PRZEPOMPOWNI POLIMEROBETONOWEJ		Nr rysunku: 104	Skala rysunku: 1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ:	NR UPR.:
Projektował:	inż. Bernard Konkol	Sanitarna	Upr.bud.Nr: PDK/0035/PW0S/09
Opracował:	mgr.inż. Sławomir Karwat	Sanitarna	
Sprawdzający:	mgr.inż. Mieczysław Gamracy	Sanitarna	Upr.bud.Nr: S-161/01