


WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI	
Pompa	1 UFK 75/2 B5
Orurowanie	2 Ø88,9 / Ø114,3 - stal nierdzewna
Zawór zwrotny	3 Kulowy, DN80
Zawór odcinający	4 Zasuwa klinowa DN80
Sterowanie	5 -
Czujnik poziomu	6 Hydrostaty
Wywietrzniki	7 PCV110
Właz	8 Stal nierdzewna
Drabina	9 Aluminium
Deflektor	10 Stal nierdzewna
Prowadnica pompy	11 Dwie rury 1" ze stali nierdzewnej
Podest obsługowy	12 Belki nierdzewne, krata ocynk
	13 -
Zbiornik pompowni	14 Polimerobeton Ø2000 Hc=6450
	15 -
Poręcz	16 Stal nierdzewna

CHARAKTERYSTYKA PRZEPOMPOWNI	
Rzędna pokrywy	Rp -
Rzędna terenu	Rt -
Rzędna rurociągu tłocznego	Rtł -
Rzędna dna wlotu kanalizacji 1	Rk1 -
Rzędna dna wlotu kanalizacji 2	Rk2 -
Rzędna dna pompowni	Rd -
Rzędna wody gruntowej	Rg -
Masa przepompowni	kg -
Masa dociążenia	kg -

TABELA KRÓCÓW		
Oznac.	Przyłącze	Przeznaczenie króca
DK1	DN200 kam.	Wlot ścieków 1
DK2	DN200 kam.	Wlot ścieków 2
DT	DN 150	Króciec boczny
KW	PCV 110	Kanał wylotowy
KN	PCV 110	Kanał nawiewny
PK	PCV 110	Przepust kablowy
PS	PCV 110	Przepust do szafy sterowniczej

CHARAKTERYSTYKA UKŁADU POMPOWEGO		
Ilość ścieków	l/s	11,64
Producent pomp		Jung Pumpen
Ilość pomp		2 szt.
Typ pomp		UFK 75/2 B5
Wydajność pompy	l/s	4,2 - 41,6
Wysokość podnoszenia	m	27 - 1
Moc silnika P1	kW	7,70

 WASSERUNION Gesellschaft für Wasser- und Abwasserbehandlung mbH		Funkenburgstraße 7a D-04105 Leipzig Tel.: 0049341-4797887 Fax: 0049341-4797249	
Inwestor: Gmina Kondratowice ul. Nowa 1, 57-150 Prusy		plan 0408012-EG nr 011-01	
Projekt zagospodarowania terenu kanalizacji sanitarnej dla miejscowości: Białobrzegie, Karczyn, Księgarnice, Rakowice, Prusy Górka Sobocka, Gołostowice Etap I		PG Przepompownia główna	
Projekt - Nr. 04-08-012		skala: 1:50 mgr inż. Jacek Moskato	
ZESPÓŁ PROJEKTOWANIA - INŻYNIERSTWO 10. Projektowania, kierownictwo budowlane i robotnicze w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Moskato	Nr 239/75/W.m., 102/79/WBP, 124/UW/30 52-419-24/79/W.m.	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Węgrzynowicz	66/DOŚ/03	
DATA OPRACOWANIA: 01/2009			