



WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI	
Pompa	1 UFK 25/2 M
Osirowanie	2 DN 50 stal nierdzewna kwasoodp.
Zmierz zwrotny	3 Kulowy, DN50 Jafar
Zawór odcinający	4 Zasuwka oczołowa DN50 Jafar
Szafa elewacyjna	5
Czujnik poziomu	6 Sonda i pływakowe czujniki MAC-3
Wywielzniki	7 DN110 PVC
Wież	8 Stal nierdzewna kwasoodp.
Drabina	9 Stal nierdzewna kwasoodp.
Deklektor	10 Stal nierdzewna kwasoodp.
Prowadnica pompy	11 Rura stal nierdz. 1" kwasoodp.
Zbiornik	12 Dwn=1200 mm, H=3,55 mm
Przejści	13 Stal nierdzewna kwasoodp.
Podstawy żurawka	14 Stal ocynkowana
Pomost obsługiowy	15 Stal nierdzewna kwasoodp.
	16
	17
	18

  

CHARAKTERYSTYKA PRZEPOMPOWNI		
Różnica poziomów	Rp	138,00
Różnica tanienu	Rt	137,80
Różnica naciągu licznego	Ril	135,80
Różnica dna wlotu kanalizacji	Rk	138,15
Różnica dna pompowni	Rdp	134,85
Waga		1

  

TABELA KRÓCÓCÓW		
Oznac.	Przyłącze	Przeznaczenie króćca
DK	PCV 200	Wlot ścieków
DT	DN 50	Króćcie łączny
KW	PCV 160	Kanal wywiewny
KN	PCV 160	Kanal nawiewny
PK	2 x PCV 110	Przepust kablowy

  

CHARAKTERYSTYKA UKŁADU POMPOWEGO	
Typ pompy UFK 25/2 M	
Ilość pomp	2 szt.
Typ wirnika pompy	
Wydajność pompy	m <sup>3</sup> /h 18-6 cbm/h
Wysokość podnoszenia	m 6-21m
Moc silnika	kW P2= 2,1kW

BIURO PROJEKTÓW "M-IDECO" MAŁGORZATA GROCHOCIŃSKA 50-351 WROCLAW, ul. M. Sępa Szarzyńskiego 34/7, tel 501-337-346					
Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. M.Grochocińska	Podpis	Data 03.2018	Nr uprawnień 509/87/UW	Nr archiw. Stadium: P.B. Skala: 1:500/10
Inwestor:	Tadeusz Stadnik, Juszczyn 27, 55-300 Środa Śląska				
Temat:	PROJEKT SIĘCI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ JUSZCZYŃ, GM. ŚRODA ŚLĄSKA, dz. nr 159dr, 47/9				
Typ i rysunek:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW				Nr rys. 4