



WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI

Pompa 2x	1	
Orurowanie	2	Ø - stal nierdzewna kwasoodporna
Zawór zwrotny	3	Kulowy, DN
Zawór odcinający	4	Zasuwa DN
Szafa sterująca	5	
Czujnik poziomu	6	Sonda hydrostatyczna
Wywietzniki	7	Stal nierdzewna lub PVC + biofiltry
Właz	8	Stal nierdzewna kwasoodporna
Drabina	9	Stal nierdzewna kwasoodporna
Dyfuzor	10	Stal nierdzewna kwasoodporna
Prowadnica pompy	11	Dwie rury stal.nierdz.kwodp.1 1/2"
Stacja płukania	12	
-	13	-
Zbiornik polimerobeton	14	DN 1500 Hc= 5800
-	15	-
Poręcz	16	Stal nierdzewna
Żurawik	17	żurawik
-	18	-

CHARAKTERYSTYKA PRZEPOMPOWNI

Rzędna pokrywy	Rp	291,35
Rzędna terenu	Rt	289,85
Rzędna rurociągu tłocznego	Rtł	286,65
Rzędna dna wlotu kanalizacji	Rk	286,60
Rzędna dna pompowni Hc	Rdp	285,70
Waga	t	-

TABELA KRÓĆCÓW

Oznac.	Przyłącze	Przeznaczenie króćca
DK	DN	Wlot ścieków
DT	DN 150	Króciec tłoczny
KW	DN 150	Kanał wywiewny
KN	DN 150	Kanał nawiewny
PK	PCV 110	Przepust kablowy

CHARAKTERYSTYKA UKŁADU POMPOWEGO

wykonanie	-	EX
Producent pomp		
Ilość pomp		2 szt.
Typ pomp		
Wydajność pompy	m ³ /h	150-15
Wysokość podnoszenia	m	1-27
Moc silnika P2	kW	6,60

Oprac.	-
Data	01.2014
Skala	-----

POMPOWNIĄ P3

Rys nr 8