

Kominki wentylacyjne odsunięte do linii ogrodzenia

KN KW

5

Szafka sterownicza

600x1100x400

7

AVR1, AVR2, AVR3

8

300,16

Pokrywa odciążająca C35/45 1500/2450/B (PZE245/60)

Pierścień odciążający C35/45 1500/2450/B (PO245/188)

1,0 - 0,80

1 1/2"

11

1500

9

14

297,33DT

297,23

4

3

2

1

10

Hc=4,79

DK

296,27

295,37

295,22

180°

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
Wywietrzniki KW i KN	KW	Stal nierdzewna lub PVC + biofiltry
Właz	8	żeliwo
Drabina	9	Stal nierdzewna kwasoodporna
	10	
Prowadnica pompy	11	Dwie rury stal.nierdz.kwodp.1 1/2"
-	12	-
-	13	-
Zbiornik polimerobeton	14	DN 1500 Hc= 4940
-	15	-
	16	
	17	
-	18	-

CHARAKTERYSTYKA PRZEPOMPOWNI

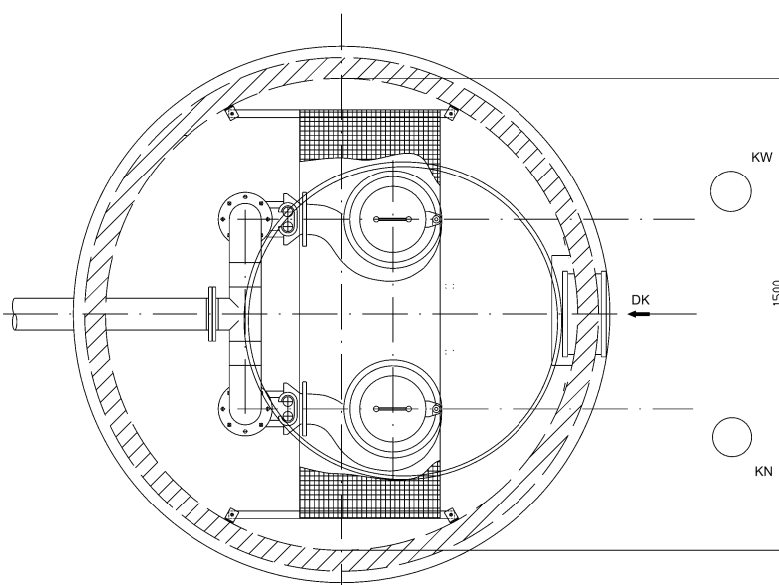
Rzędna pokrywy	Rp
Rzędna terenu	Rt
Rzędna rurociągu tłoczego	Rtł
Rzędna dna wlotu kanalizacji	Rk
Rzędna dna pompowni Hc	Rdp
Waga	t	-

TABELA KRÓĆCÓW

Oznac.	Przyłącze	Przeznaczenie króćca
DK	DN	Wlot ścieków
DT	DN 80	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	80-5m ³ /l
Wysokość podnoszenia	m	1-9 m
Moc silnika P2	kW	2,2 kW



Oprac.	-
Data	01.2014
Skala	-----

POMPOWIA P4

Rys nr 9