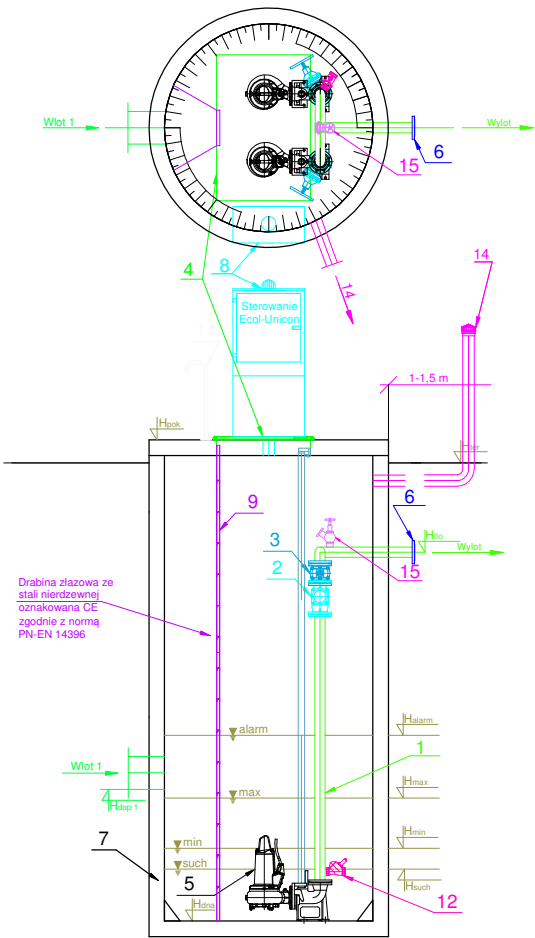


KARTA INFORMACYJNA

Wyszków ul. Perłowa - Pompownia PS

PS / 1500-3,4 / N-80 / MSV-80-14L




Pompownia, jako całość posiada deklarację właściwości użytkowych zgodną z PN-EN 12050-1 oraz posiada oznaczenie CE.

	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	2
2	Zawór zwrotny kulowy DN80	2
3	Zasuw DN80	2
4	Przykrycie włazowe 840x940 stal 1.4301	1
5	Pompa prod. Metalchem MSV-80-14L Moc P2 = 1,1 kW	2
6	Kolnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 fi1500 H=3,4m	1
8	Szafa sterownicza Ecol-Union	1
9	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna stal 1.4307 CE	1
10		
11	Poręcz żelazowa na pokrywie (stal 1.4301)	2
12	Hydromechaniczny zawór płuczący	1
13		
14	Wentylacja - KF/110/1000/KO/C	1
15	Instalacja płuczająca	1
16		

Tłoczny - PE 100 SDR 17 PN 10 (90x79,2) L = 170 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H _{ter}	99,40
2	H _{pok}	99,50
3	H _{lto}	97,80
4	H _{dop1} DN 200	97,40
5	H _{dop2} DN 200	97,60
6	H _{dop3}	
7	H _{dop4}	
8	H _{alarm}	97,20
9	H _{max}	96,90
10	H _{min}	96,60
11	H _{such}	96,50
12	H _{dna}	96,10

Inwestor:		GMINA WYSZKÓW Aleja Róż 2 07-200 Wyszków
Jednostka projektowa:	DROG-SAN Michał Romaniak Purzec 57 08-110 Siedlce	
Temat:	Budowa kanalizacji sanitarnej na ul.Perłowej w Wyszkowie	
Stadium:	Projekt budowlany	
Tytuł rysunku:	Schemat przepompowni	
	Rys. 7	skala: -
Projektant:	Podpis:	Data: 10.2016 r
inż. Zygmunt Bombiński		
Upr. bud. do proj. nr GP.7342/47/43/91		
Autor opracowania:	Podpis:	
inż. Michał Romaniak		
Sprawdzający:	Podpis:	
mgr inż. Agnieszka Chmielewska		
Upr. bud. do proj. nr MAZ/0330/POOS/11		