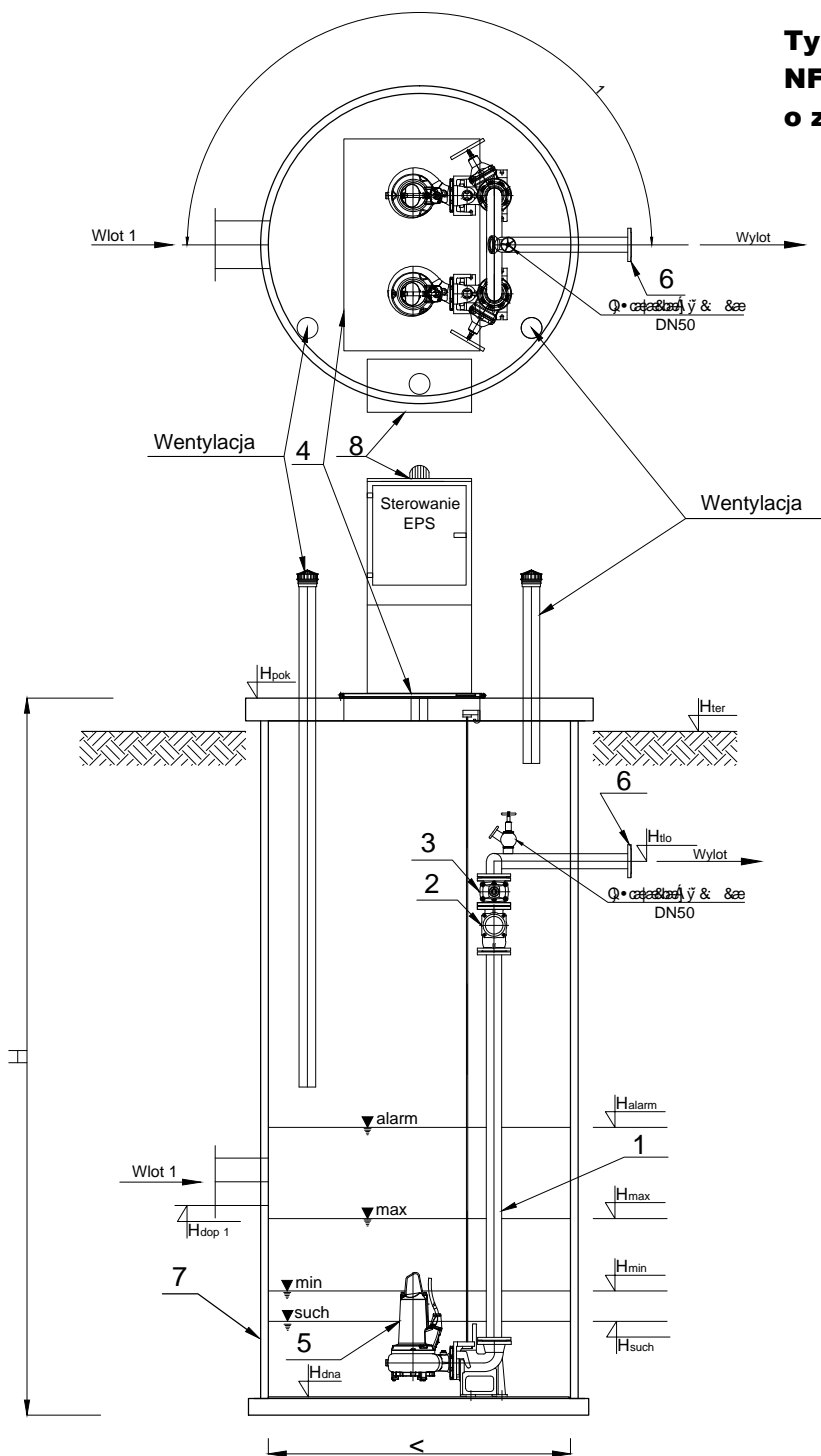


# POMPOWNI P11

Typ pompowni-PS/BZx6,10/N-80/Amarex  
NF 65-220/014 ULG-175 lub podobny  
o zbliżonych parametrach



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Załącznik do projektu	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Wentylacja	1
5	Pompa KSB Amarex NF 65-220/014 ULG-175 P1= 1,94 kW P2= 1,3 kW In= 3,54 A	2
6	Szczelność	1
7	Załącznik do projektu	1
8	Szafa sterownicza	1
9		
10		
11		

PE 100 SDR 17 PN 10 (110x96,8), L= 502 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hpok	263,55
2	Hter	263,35
3	Hgł	261,65
4	Hf	260,45
5	Hk	-
6	Halarm	-
7	Hmax	258,53
8	Hmin	257,93
9	Hsuch	257,83
10	Hdna	257,43
11		

Jednostka projektowa:		<b>EUROPROJEKT</b> PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA		tel./fax 033 822 46 67 www.europrojekt.bielsko.pl e-mail: biuro@europrojekt.bielsko.pl		Nr umowy: BRG 272.353.2012	
Inwestor:		Zamierzenie budowlane: w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej"					
Gmina Jasiennica Jasiennica 159 43-385 Jasiennica		Przedmiot opracowania: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ					
Rodz. oprac.: PW.		Nazwa rysunku: POMPOWNI P11				Nr rys. 4.2	
Data: 11.2012		Skala: 1:50					
Funkcja:		V c y a / a e , a \				Podpis	
Projektant:		{ *! / a e a a } a s [ ] & ^ * \ a e				SLK/2517/POOS/09, sanitarna	
U] : a e , a K		{ *! / a e a a y O [ : a [ , * \ a				-	
U] : a e : a K		{ *! / a e [ ] a a O [ * } a e				SLK/3074/PWOS/10, sanitarna	