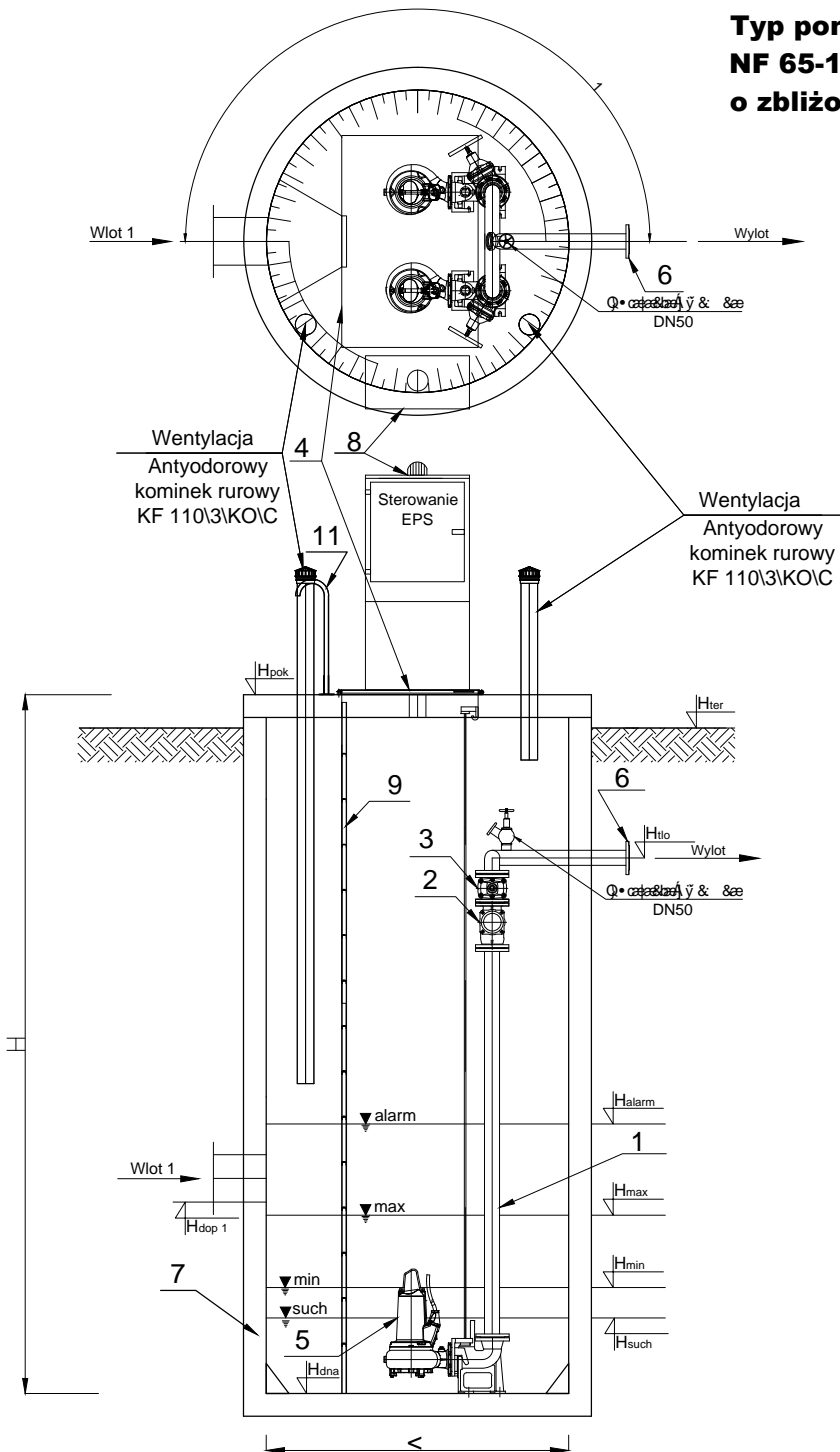


# POMPOWIA P1

Typ pompowni - PS/1200x4,10/N-80/Amarex  
NF 65-170/042 ULG-158 lub podobny  
o zbliżonych parametrach



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zasuwa DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Wentylacja Antyodorowy kominek rurowy KF 110/3 KO/C	1
5	Pompa KSB Amarex NF 65-170/042 ULG-158 P1= 5,3 kW P2= 4,2 kW In= 8,8 A	2
6	Sterowanie EPS	1
7	Szafa sterownicza	1
8	Drabina do dna - stal k.o.	1
9	Pomost eksploatacyjny - stal k.o.	1
10	Wentylacja Antyodorowy kominek rurowy KF 110/3 KO/C	1
11	Wentylacja Antyodorowy kominek rurowy KF 110/3 KO/C	2

PE 100 SDR 17 PN 10 (90x79,2), L= 980 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H <sub>pok</sub>	270,05
2	H <sub>ter</sub>	270,03
3	H <sub>ti</sub>	267,00
4	H <sub>alarm</sub>	265,60
5	H <sub>max</sub>	-
6	H <sub>min</sub>	-
7	H <sub>such</sub>	265,80
8	H <sub>alarm</sub>	265,50
9	H <sub>min</sub>	265,20
10	H <sub>such</sub>	265,10
11	H <sub>dna</sub>	264,70

Jednostka projektowa: <b>EUROPROJEKT</b> PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA		Ilość: 10 tel./fax 033 822 46 67 www.europrojekt.bielsko.pl e-mail: biuro@europrojekt.bielsko.pl		Nr umowy: BRG 272.353.2012	
Inwestor:  Gmina Jasiennica Jasiennica 159 43-385 Jasiennica		Zamierzenie budowlane: w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej" Przedmiot opracowania: <b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ</b>			
Rodz. oprac.: P.W. Charakter: sanitarna		Nazwa rysunku: <b>POMPOWIA P1</b>		Nr rys. <b>4.1</b>	
Data: 11.2012		Skala: 1:50			
Funkcja:		V <sub>c</sub>		Podpis	
Projektant:		SLK/2517/POOS/09, sanitarna		[Signature]	
Uprawnienie:		-		[Signature]	
Uprawnienie:		SLK/3074/PWOS/10, sanitarna		[Signature]	