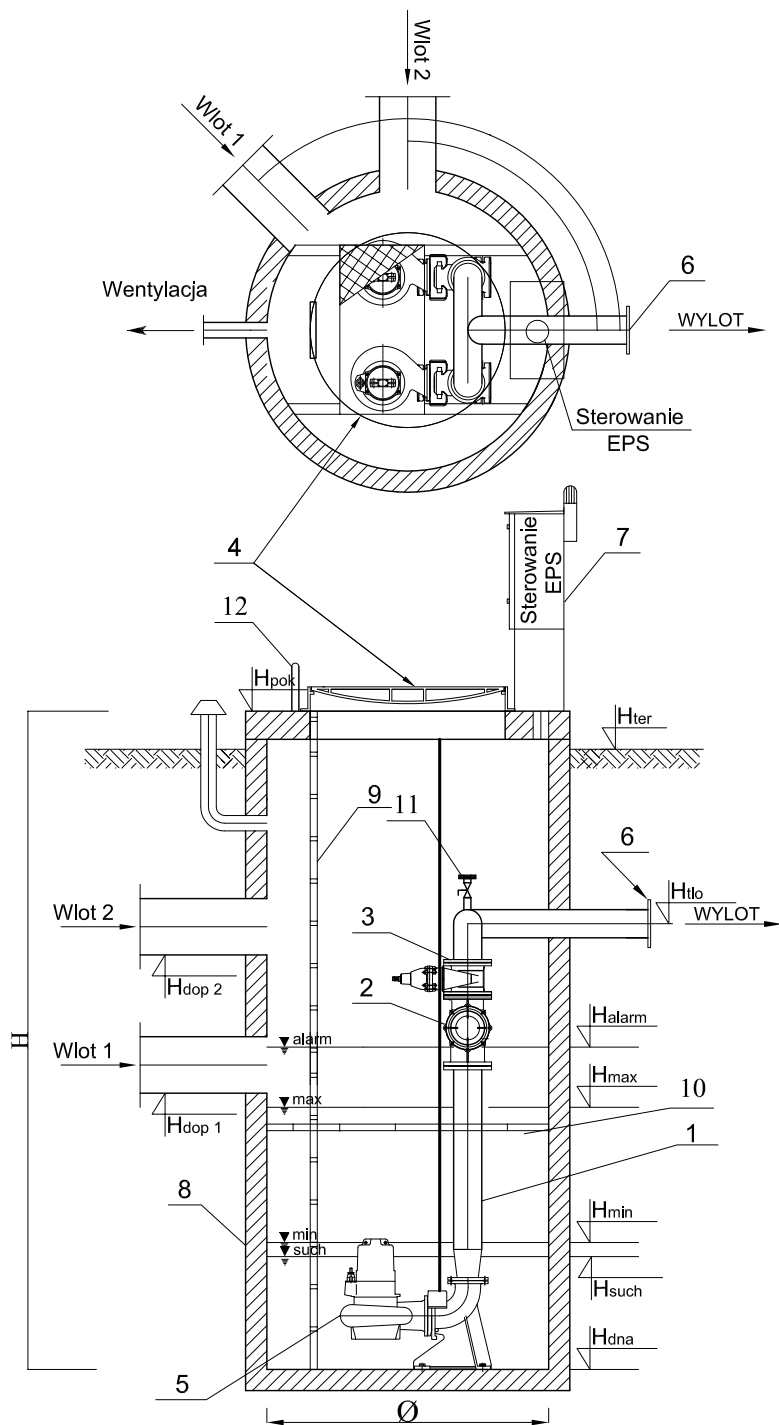


# KARTA INFORMACYJNA POMPOWNI EPS

TYP: PS / 1200 - 3,90 / N - 80 / MS1-32Z

PS2 Żółki



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN 80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN 80	2
4	Właz z kratą zabezpieczającą alumin 700x700	1
5	Pompa Metalchem <b>MS1-32Z</b> $P_1 = 3,8 \text{ kW}$ $P_2 = 3 \text{ kW}$ $I_n = 6,9 \text{ A}$	2
6	Kołnierz normowy DN 80	1
7	Szafa sterownicza	1
8	Zbiornik BETON B45 Ø1200 mm H=3,90 m	1
9	Drabina	1
10	Pomost eksploatacyjny	1
11	Instalacja płuczająca	1
12	Poręcz	2

PE 100 SDR 17 PN 10 (90x79,2)

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H <sub>pok</sub>	113,66
2	H <sub>ter</sub>	113,48
3	H <sub>łto</sub>	112,28
4	H <sub>dop1</sub> 200 PVC	110,76
5	H <sub>dop2</sub> 200 PVC	110,96
6	H <sub>alarm</sub>	110,96
7	H <sub>max</sub>	110,66
8	H <sub>min</sub>	110,26
9	H <sub>such</sub>	110,16
10	H <sub>dna</sub>	109,76
11	α <sub>1</sub>	
12	α <sub>2</sub>	

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego <b>strada</b> Tomasz Borowik ul. Sikorskiego 6A lok.12; 15-667 Białystok Tel.: 085 674 38 62; 0 660 694 333 e-mail: biuro@strada.bialystok.pl	Arkusz:	
Objekt:	Koncepcja zagospodarowania terenu w ramach przebudowy dróg, budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Żółtki gmina Choroszcz	Załącznik:	
Adres:	Żółtki gmina choroszcz	Stadium:	
Nazwa rysunku:	Schemat pompowni ścieków P2	Skala:	
	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Data:	Podpis
Autor opracowania:	mgr inż. Maciej Sawicki BŁ/22/00		
Współpraca:	mgr inż. Wojciech Łuksza	28.04.2008	
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Butler PDL/0065/POOD/05		

T10