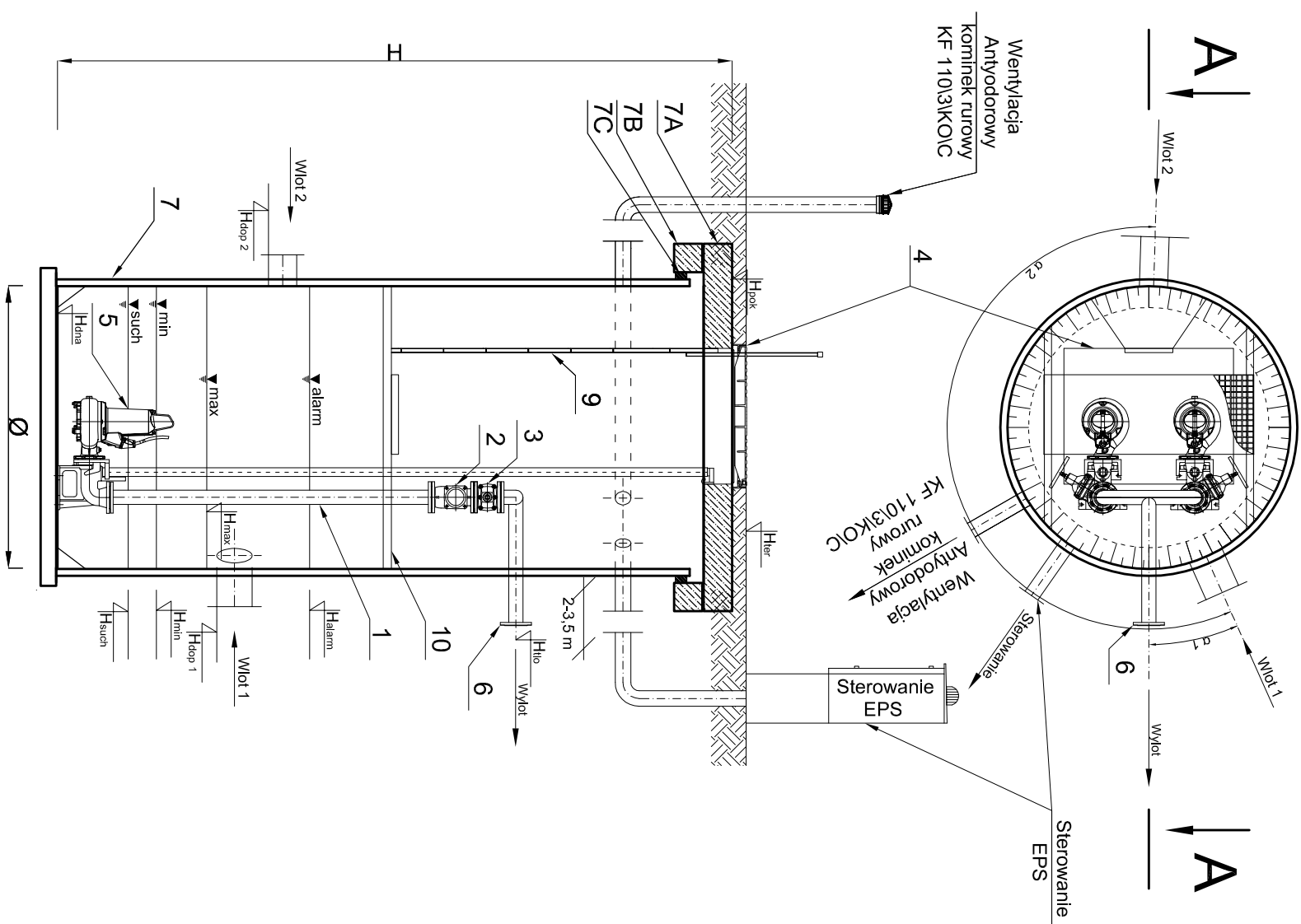


TYPOWA PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Ø1500 mm MONOLITYCZNA Z POLIMEROBETONU Z WŁAZEM ŻELIWNYM D400



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN100	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN100	2
3	Zasuwa DN100	2
4	Wąż kanałowy żeliwny EU-D400 960x960 GJ	1
	Pompa KSB	
5	KRT F 80-250/54UG P1=6,7 kW P2= 5,5 kW In= 12,1 A	2
6	Kolnierz normowy DN125	1
7	Zbiornik Polimerbeton Ø1500 mm H=4,35 m	1
7A	Płyta pokrywowa żelbetowa	1
7B	Pięścieln oddziałający	1
7C	Uszczelnienie	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do poziomu pomostu - stal k.o.	1
10	Pomost eksploatacyjny	1
11	Wysuwana poręcz drabiny	1

proj. rurociąg tłoczny PE 100 SDR 17 PN 10 (140x123,4)

ASC JANUSZ BARTOSZ ul. Świerczewskiego 40 41-100 Sienianowice Śl. ☎ 32 229 - 30 - 27 ✉ biuro@asc-jp.pl				Inwestor: GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY, Plac Młodzieży 14; 42-350 Koziegłowy	
Projektował: Inż. Antoni Szatkala nr upr. 686693		Podpis:		Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI - KOZIEGŁÓWKI, MYŚŁÓW, OSIEK, GLINIANA GÓRA, - GMINA KOZIEGŁOWY	
Opracował: Inż. Antoni Szatkala		Podpis:		Rodzaj opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Sprawdził: mgr Inż. Jerzy Zawiezieli nr upr. 56177/II kt		Podpis:		Tytuł rysunku:	
PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Ø1500mm - PK3 - RYSUNEK TYPOWY					
Skala:		Data:		Nr zlecenia:	
.....		07.2012		
				Nr rysunku: E-04	