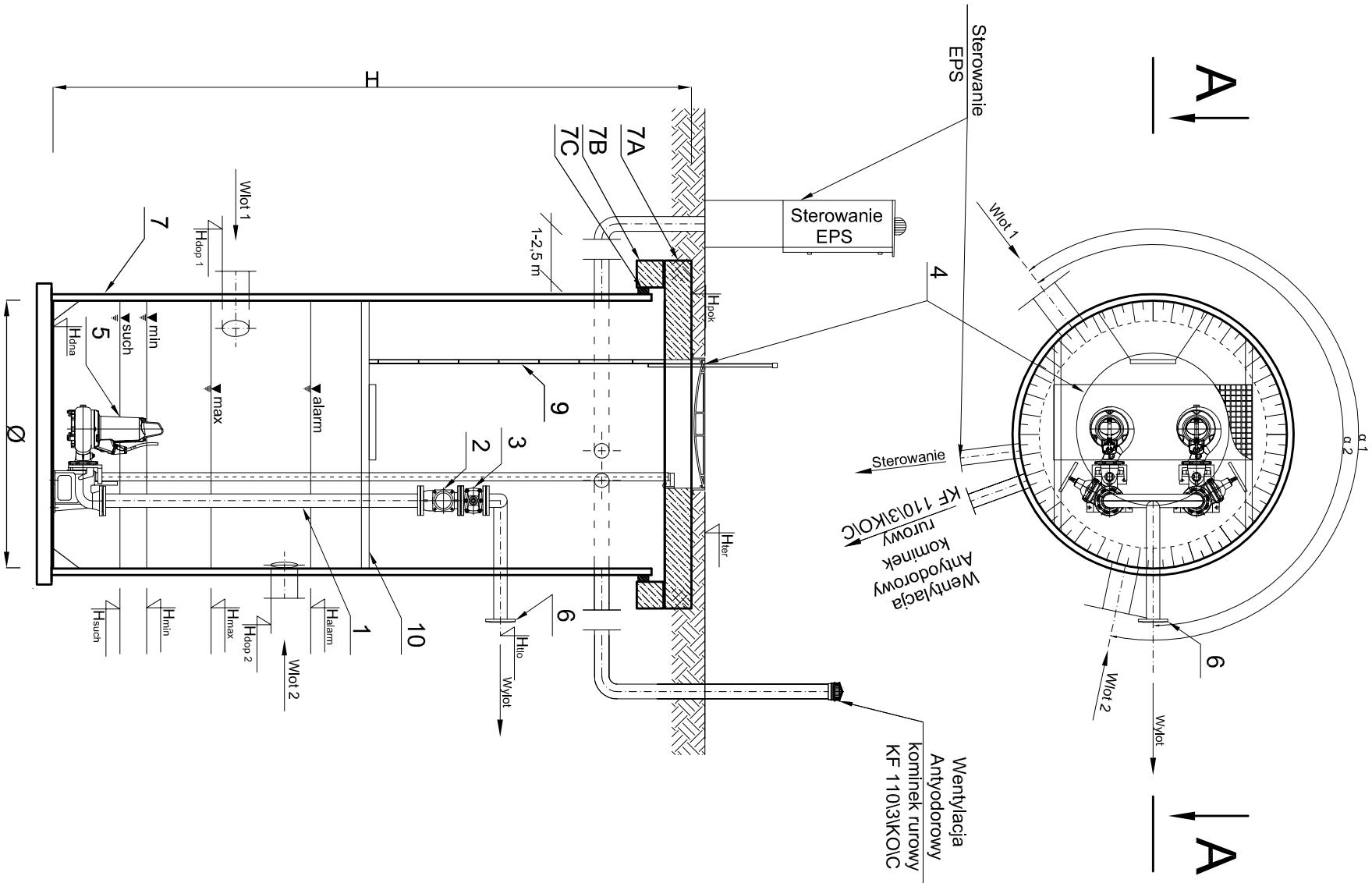


TYPOWA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Ø1200 mm MONOLITYCZNA
 Z POLIMEROBETONU Z WŁAZEM ŻELIWNYM D400



	Nazwa elementu	Szt.
1	Orurowanie DN65	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN65	2
3	Zasuwa DN65	2
4	Właz żeliwny D400 Ø800	1
5	Pompa KSB Amarrex NF 65-220/004 ULG-155 P1=1,23 kW P2= 0,8 kW In= 2,75 A	2
6	Kolnierz normowy DN65	1
7	Zbiornik Polimerobeton Ø1200 mm H=5,05 m	1
7A	Płyta pokrywowa żelbetowa	1
7B	Pierścień oddciążający	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 (75x66)

Inwestor: GMINA I MIASTO KOZIEGŁÓWY, Plac Montuszków 14, 42-350 Koziegłowy	
Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI - KOZIEGŁÓWKI, WYSŁÓW, OSIĘK, GLINIANA GÓRA, - GMINA KOZIEGŁÓWY	
Rodzaj opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku:	
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Ø1200mm - PK2 - RYSUNEK TYPOWY	
Skala:	
Data: 07.2012	
Nr zlecenia:	
Nr rysunku: E-04	

Projektował: Inż. Antoni Szatka nr upr. 686/93	Podpis:
Opracował: Inż. Antoni Szatka	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Jerzy Zawrzel nr upr. 5817/1/kt	Podpis:

ASC JANUSZ BARTOSZ ul. Sienkiewicza 40 41-100 Sienkiewicz Śl. ☎ 132/229 - 90 - 27 ✉ biuro@asc-jb.pl	
--	--