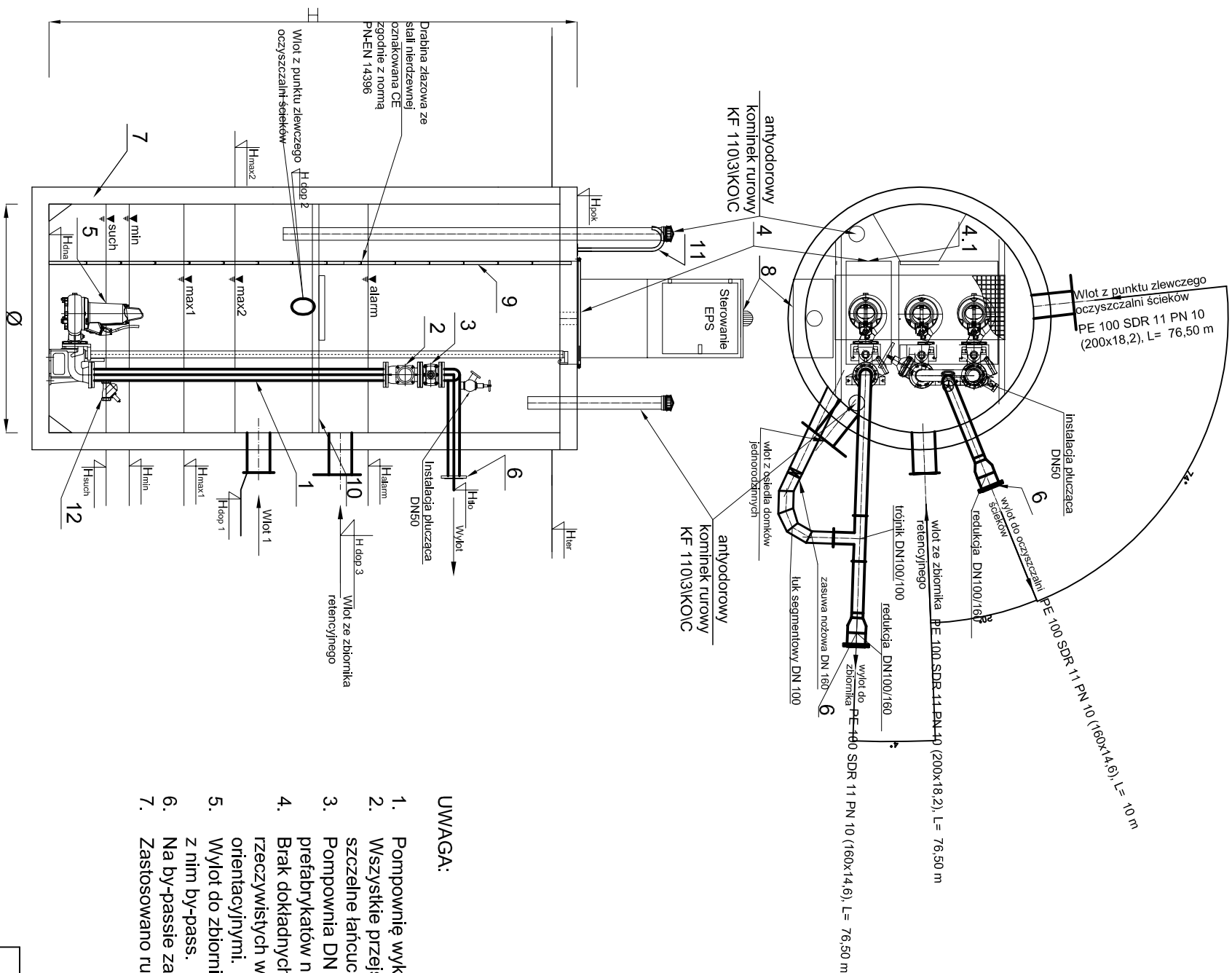


PS/2500x4,100/N-125/AS 0841 S22/4D DI&Klixon



1. Pompownię wykonać jako zbiornik szczelny.
2. Wszystkie przejścia przez ściany pompowni zrobić jako przejścia szczelne łańcuchowe.
3. Pompownia DN 2500 zaprojektowana jako studnia betonowa z prefabrykatów np. firmy ECOL-UNICON lub firmy równoważnej.
4. Brak dokładnych rzędnych terenu, rzędne dostosować do warunków rzeczywistych w terenie. Rzędne podane w tabeli są rzędnymi orientacyjnymi.
5. Wylot do zbiornika retencyjnego jest na tej samej wysokości co połączony z nim by-pass.
6. Na by-passie zaprojektowano zasuwę nożową.
7. Zastosowano rury PE 100 RC trójwarstwowe.

UWAGA:

1. Pompownię wykonać jako zbiornik szczelny.
2. Wszystkie przejścia przez ściany pompowni zrobić jako przejścia szczelne łańcuchowe.
3. Pompownia DN 2500 zaprojektowana jako studnia betonowa z prefabrykatów np. firmy ECOL-UNICON lub firmy równoważnej.
4. Brak dokładnych rzędnych terenu, rzędne dostosować do warunków rzeczywistych w terenie. Rzędne podane w tabeli są rzędnymi orientacyjnymi.
5. Wylot do zbiornika retencyjnego jest na tej samej wysokości co połączony z nim by-pass.
6. Na by-passie zaprojektowano zasuwę nożową.
7. Zastosowano rury PE 100 RC trójwarstwowe.

	Nazwa elementu	szk.
1	Orurowanie DN125	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN125	3
3	Zasuwa DN125	3
4	Przykrycie włazowe 600x940 - stal 1.4301	1
4.1	Pompa ABS AS 0841 S22/4D P1= 2,88 kW P2= 2,2 kW In= 5,15 A	2
5	Pompa ABS XFP 100E CB1 PE60/4 P1= 6,7 kW P2= 6 kW In= 13,6 A	1
6	Kolierz normowy DN160	2
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø2500 mm H=4,10 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal 1.4301, oznakowana CE	1
10	Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301 + kratka TWS	1
11	Poręcz szalowa - stal 1.4301	2
12	Hydrodynamiczny zawór pływający HZP	1

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H1ok	218,70
2	H1er	218,56
3	H1io	217,06
4	H1op1 Ø 200	215,90
5	H1op2 Ø 150	215,90
6	H1op3 Ø 200	215,90
7	H1alm	216,10
8	H1maz	215,80
9	H1mar1	215,40
10	H1min	215,10
11	H1sch	215,00
12	H1ana	214,60

	Označenie	m, n, p, m.
1	Hrok	218,70
2	Hier	218,56
3	Hilo	217,06
4	Hdop1 Ø 200	215,90
5	Hdop2 Ø 150	215,90
6	Hdop3 Ø 200	215,90
7	Halam	216,10
8	Hmaz2	215,80
9	Hmaz1	215,40
10	Hnin	215,10
11	Hsch	215,00
12	Hdra	214,60

Pompoვნia, jako całość posiada deklarację właściwości użytkowych zgodną z PN-EN 12050-1:2002 oraz posiada oznaczenie CE.

Inwestor: Gmina Paczków, ul. Rynek 1, 48-370 Paczków			
Temat: Budowa zbiornika retencyjnego ścieków dopływających dla Oczyszczalni Ścieków w Paczkowie			
	Imię i nazwisko	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lech Siczek <i>upr. nr GP-II-460-I/17/6</i>	04.15	
Asystent Projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	04.15	
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Przybiski <i>upr. nr 388/68/PL</i>	04.15	
Skala: 1:50	Pomponwina ścieków głównych.		
	Branaż: Technologia	Stadium: projektowe PB	Rys. 4