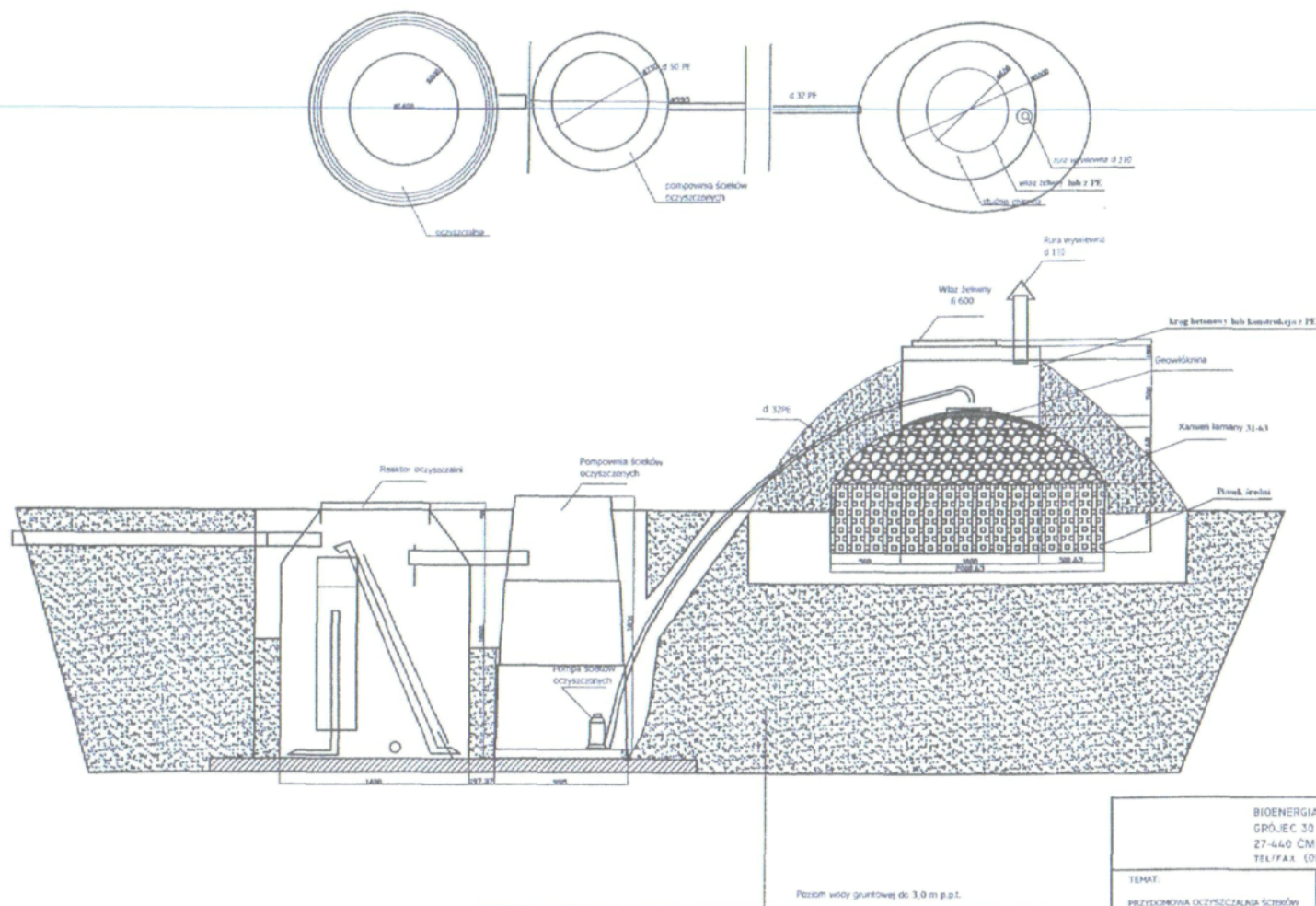


# SCHEMAT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

RLM 1-6

poziom wody gruntowej do 3,0 m p.p.t.

Rzut i przekrój podłużny



*Tech. bud. Marek Kłodziński*

BIOENERGIA OSTROWIEC GRÓJEĆ 30 27-440 CIEŁÓW TEL/FAX (015) 810 21 21			
TEMAT:	PROJEKT	OPRACOWANIE	WZGLĘDNY
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNA ŚCIEKÓW	Technologia Marek Kłodziński	310/91	
ADRES:	SKALA	DATA	WZGLĘDNY
TEREN GMINY BORZYTÓW	1:50	04.2013 r.	

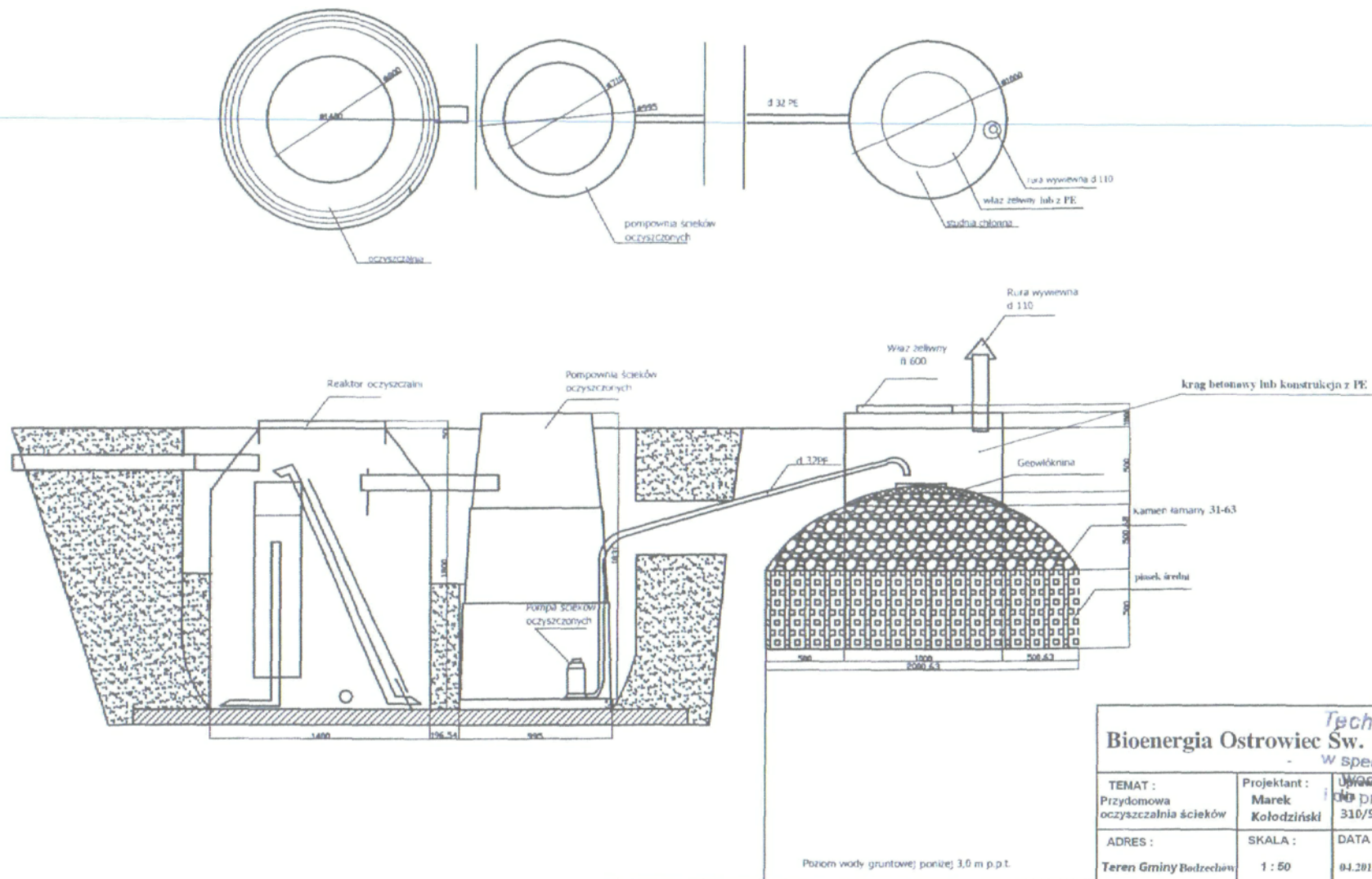
*W spec. instal. w zakresie sieci i instal. wod.-kan., gaz. i went.-klimat. w spec. instal. sanit. KL-309/91 KL-310/91*

# SCHEMAT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

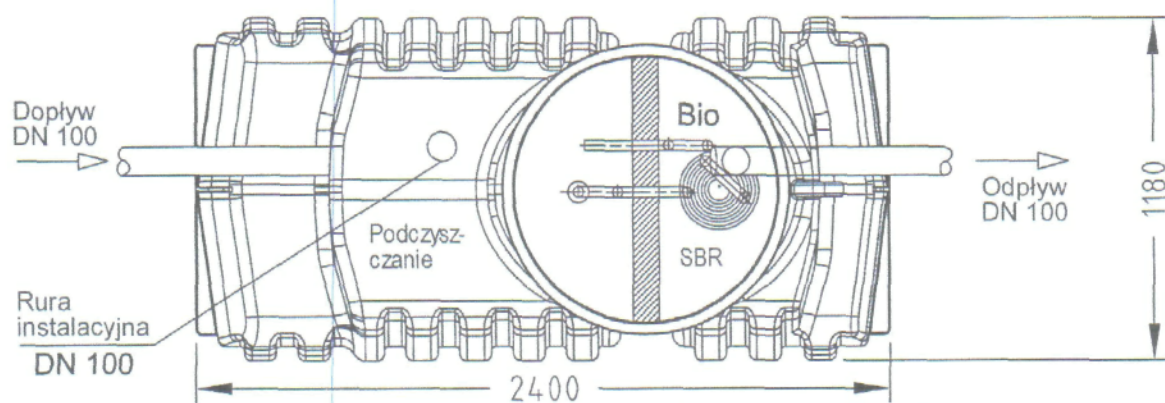
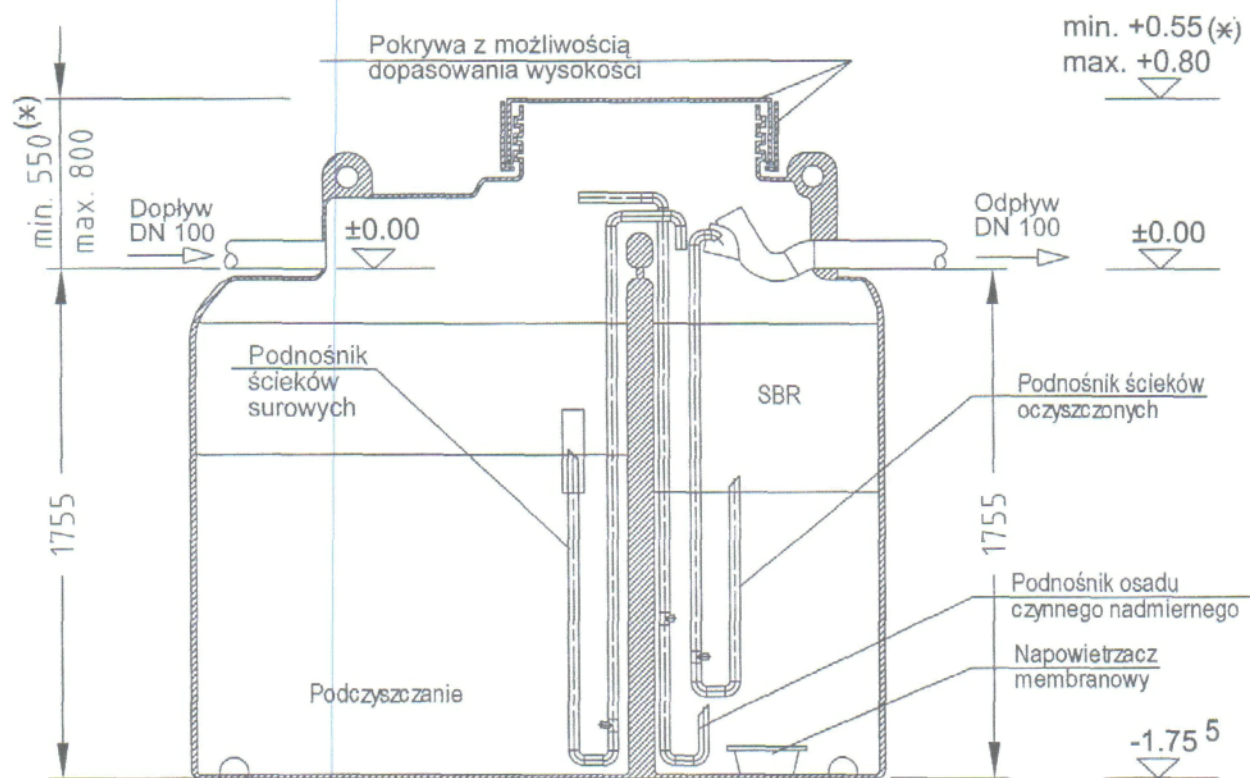
## SBR RLM 6

poziom wody gruntowej poniżej 3,0 m p.p.t.

Rzut i przekrój podłużny



<b>Bioenergia Ostrowiec Sw.</b> upr. bud. do w. rob. bud. w spec. instal.		
TEMAT : Przydomowa oczyszczalnia ścieków	Projektant : Marek Kołodziński	Wzrost. podpisz 310/91
ADRES : Teren Gminy Bodzechów	SKALA : 1 : 50	DATA KL 310/91 04.2013 r.




(\*) Możliwość przykrócenia na budowie aż do 450 mm

**Pełnobiologiczna oczyszczalnia ścieków SBR**  
w zbiorniku plastikowym  
Wielkość: 4 do 6 mieszkańcó (4 - 6 RLM)  
Zgodna normą z DIN EN 12566 – 3:2005+A1:2009  
dla przydomowych oczyszczalni ścieków do wielkości 50 RLM.

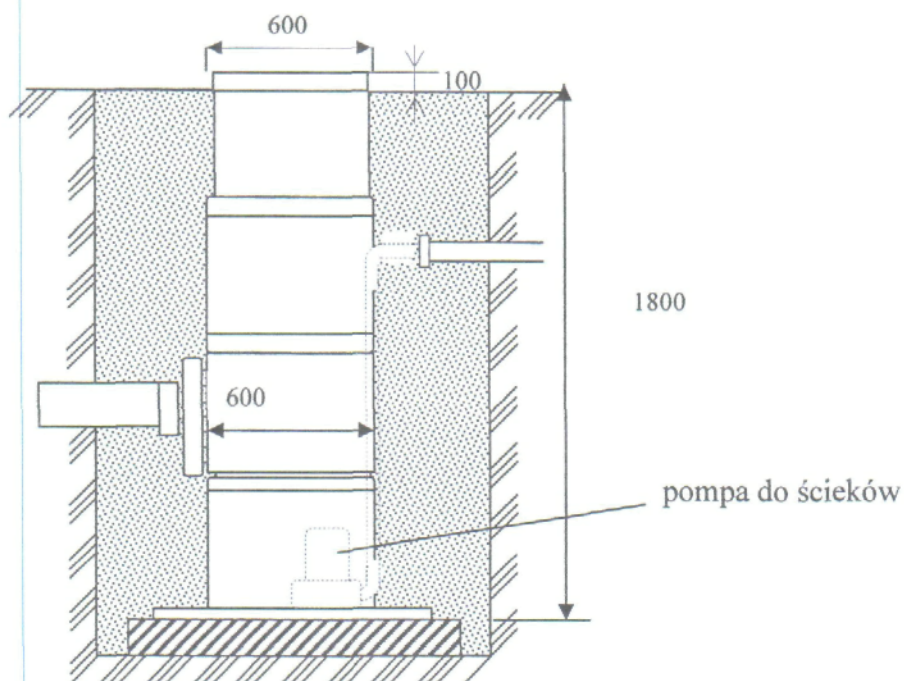
**Tech. bud. Marek Kołodziński**  
upr. bud. do kier. rob. bud.  
w specj. instal. w zakresie sieci i instal.  
wod.-kan., gaz. i o. went.-klimat  
i do projekt. w ograniczonym zakresie  
w specj. instal. sanit.  
KL-309/91, KL-310/91

Przydomowa oczyszczalnia ścieków

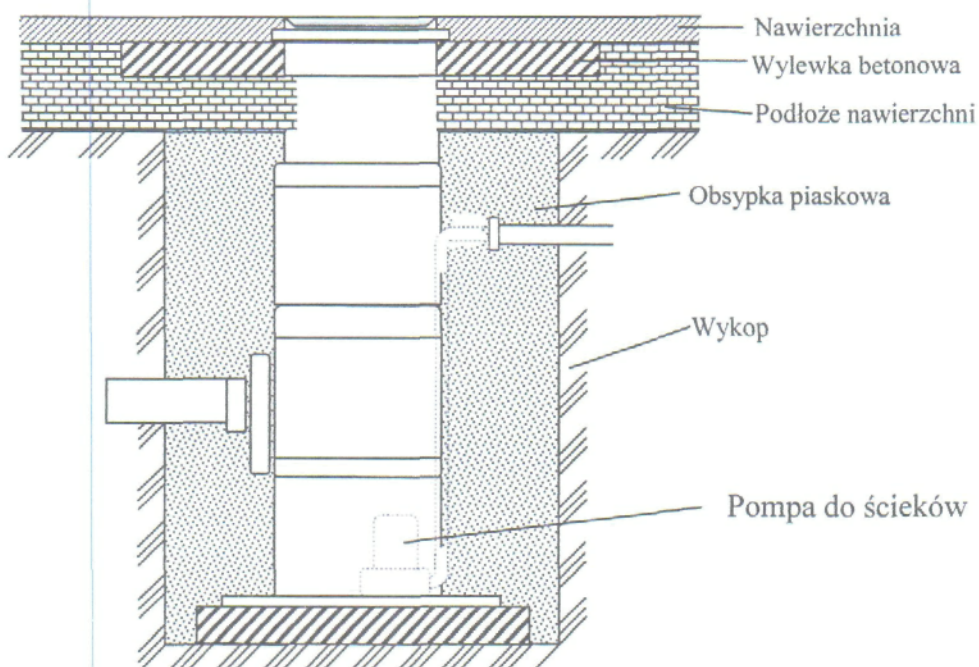
Objekt:	Oczyszczalnia przydomowa do 0,9 m <sup>3</sup> /d				
Wielkość:	4 - 6 RLM	oczyszczalnia pracuje w przedziale 25% do 200% obciążenia znamionowego		posiada znak CE na technologię i wszystkie części składowe	Projekt : Bioenergia Ostrowiec Św., Marek Kołodziński, upr. 310/91 Gmina Bodzechów, 04.2013 r. oczyszczalnia ścieków SBR, podpis :



## Przepompownia ścieków oczyszczonych lub surowych PS 0.6/1800



### Posadowienie przepompowni w ciągu komunikacyjnym



Firma projektująca : Bioenergia Ostrowiec Św., Dorota Wanat

tytuł rys. : przepompownia ścieków oczyszczonych

Nazwa opracowania : przydomowa oczyszczalnia ścieków dla Gminy Bodzechów

Data : 04.2013 r.

autor projektu : Marek Kołodziński

nr uprawnień : 310/91

podpis : bud. Marek Kołodziński

upr. bud. do kier. rob. bud.

w specj. instal. w zakresie sieci i instal.

wod.-kan., gaz. i c.o., went.-klimat.

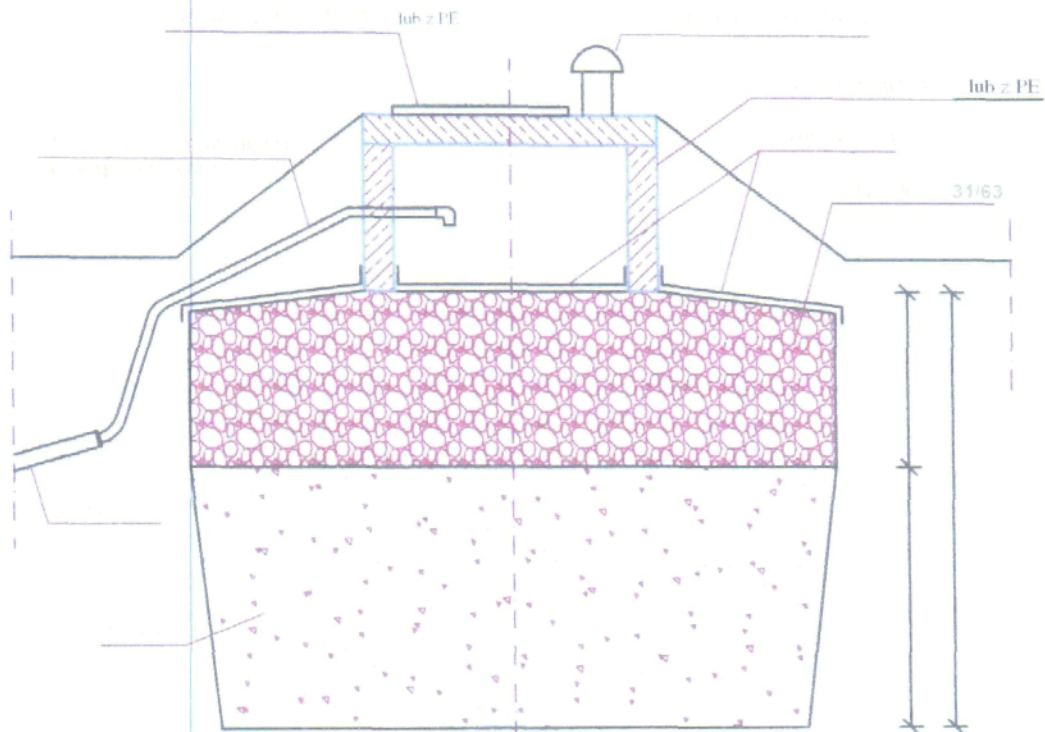
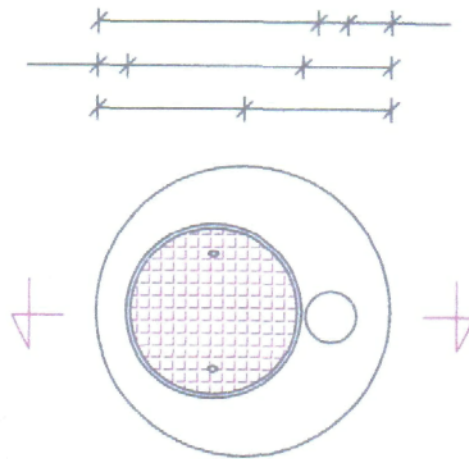
i do projekt. w ogólnym zakresie

w specj. instal. sanit.

KL-309/91 KL-310/91

# STUDNIA CHŁONNA

do RLM6,  
Gmina Bodzechów

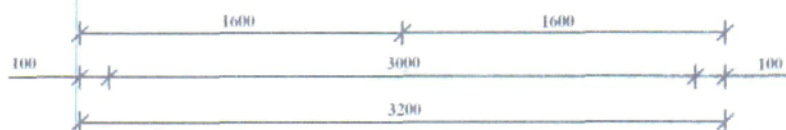
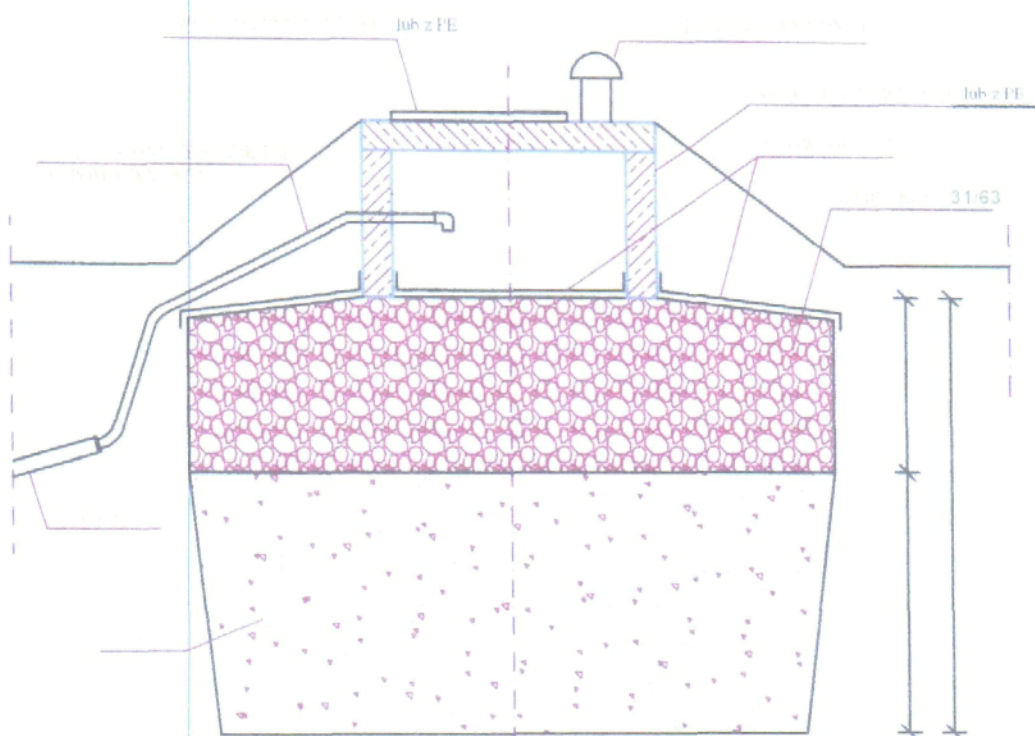
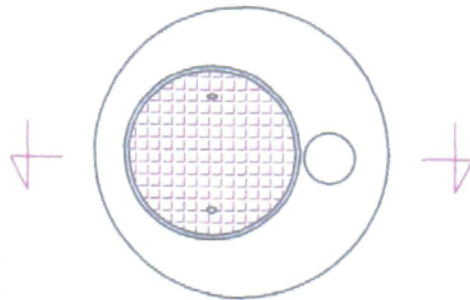
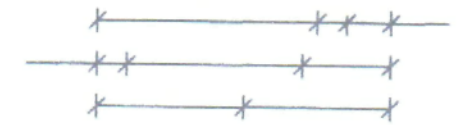


Firma projektująca	BIOENERGIA OSTROWIEC ŚW.	
Rozwiązanie projektowe studni chłonnej dla przydomowej oczyszczalni ścieków do 6 RLM	Branża:	Sanitarna
Gmina Bodzechów	Tech. bud. i upr. bud. w spec. instal. wód.-kan. i sanit.	do kier. rob. bud. w spec. instal. wód.-kan. i sanit.
Tytuł rys. : Studnia chłonna przydomowej oczyszczalni ścieków w Gminie Bodzechów	Nazwa i adres obiektu budowlanego	Wód.-kan. i sanit.
Autor projektu: Marek Kołodziński	Nazwa i adres obiektu budowlanego KL-310/91 w spec. instal. wód.-kan. i sanit.	Podpis i pieczęć: Marek Kołodziński

KL-309/91

# STUDNIA CHŁONNA

do RLM12  
Gmina Bodzechów



Firma projektująca	BIOENERGIA OSTROWIEC ŚW.	
Rozwiązanie projektowe studni chłonnej dla przydomowej oczyszczalni ścieków do 12 RLM	Techn. bud. Marek Kołodziński	Branda:
GMINA BODZECZÓW	w spec. instal. w z. res. ściek. w spec. instal. wod.-kan. gaz. i ciepł.-k.	Sanitarna
Tytuł rys. : Studnia chłonna przydomowa	do projekt. w spec. instal. w z. res. ściek. w spec. instal. wod.-kan. gaz. i ciepł.-k.	
Autor projektu:	Nr uwarunk. KL-310/91	Podpis i pieczęć :
Marek Kołodziński		