

A-A

KOMORA NAPIEWETRZAJĄCO – ODPWIEWTRZAJĄCA

T14

SKALA 1:20

ZABUDOWA W TERENIE UTWARDZONYM (droga)

WŁAZ ŻELIWNY KLASY D 400  
wg PN-H-74051-3/1994

pięścień dystansowy

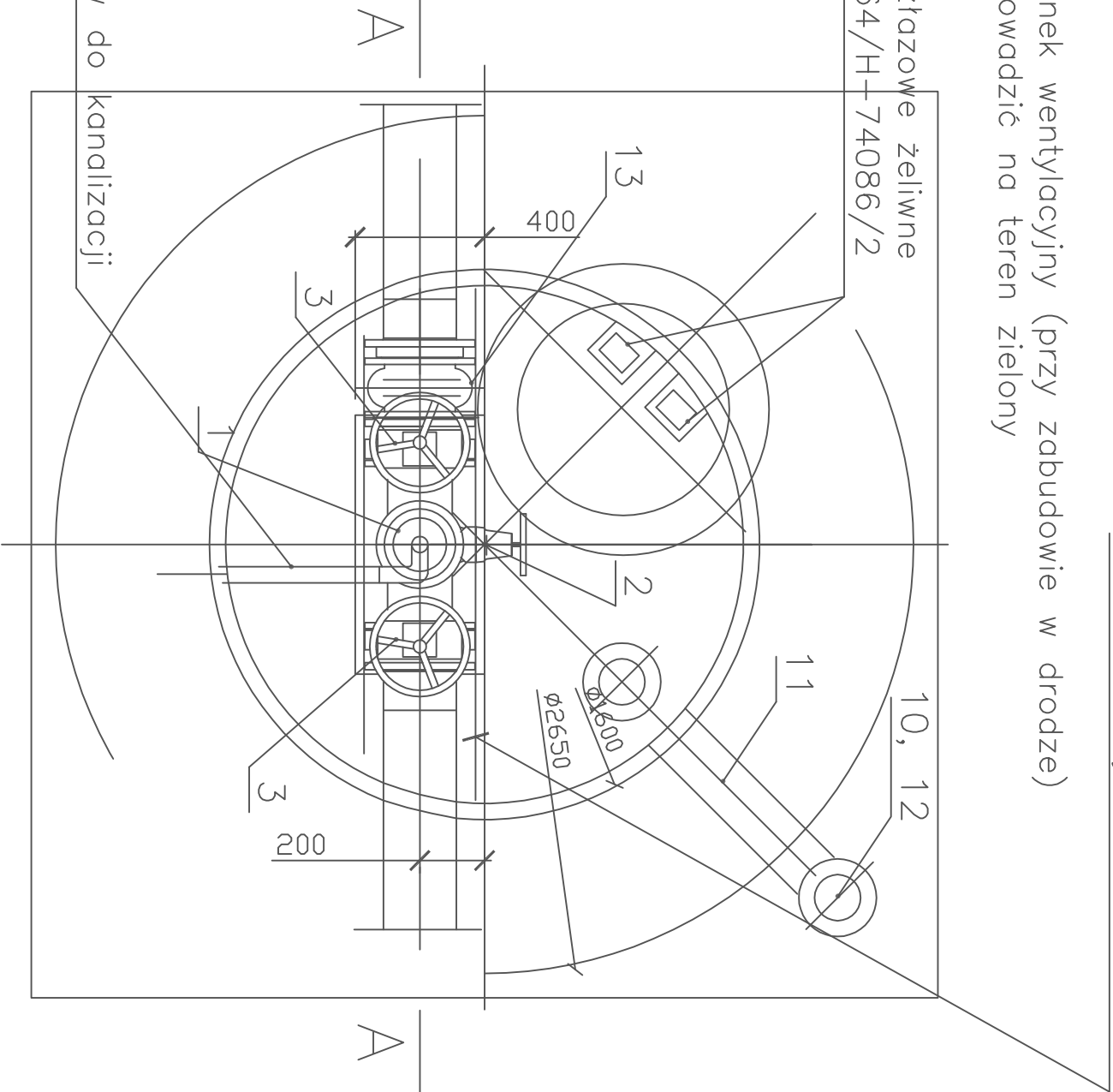
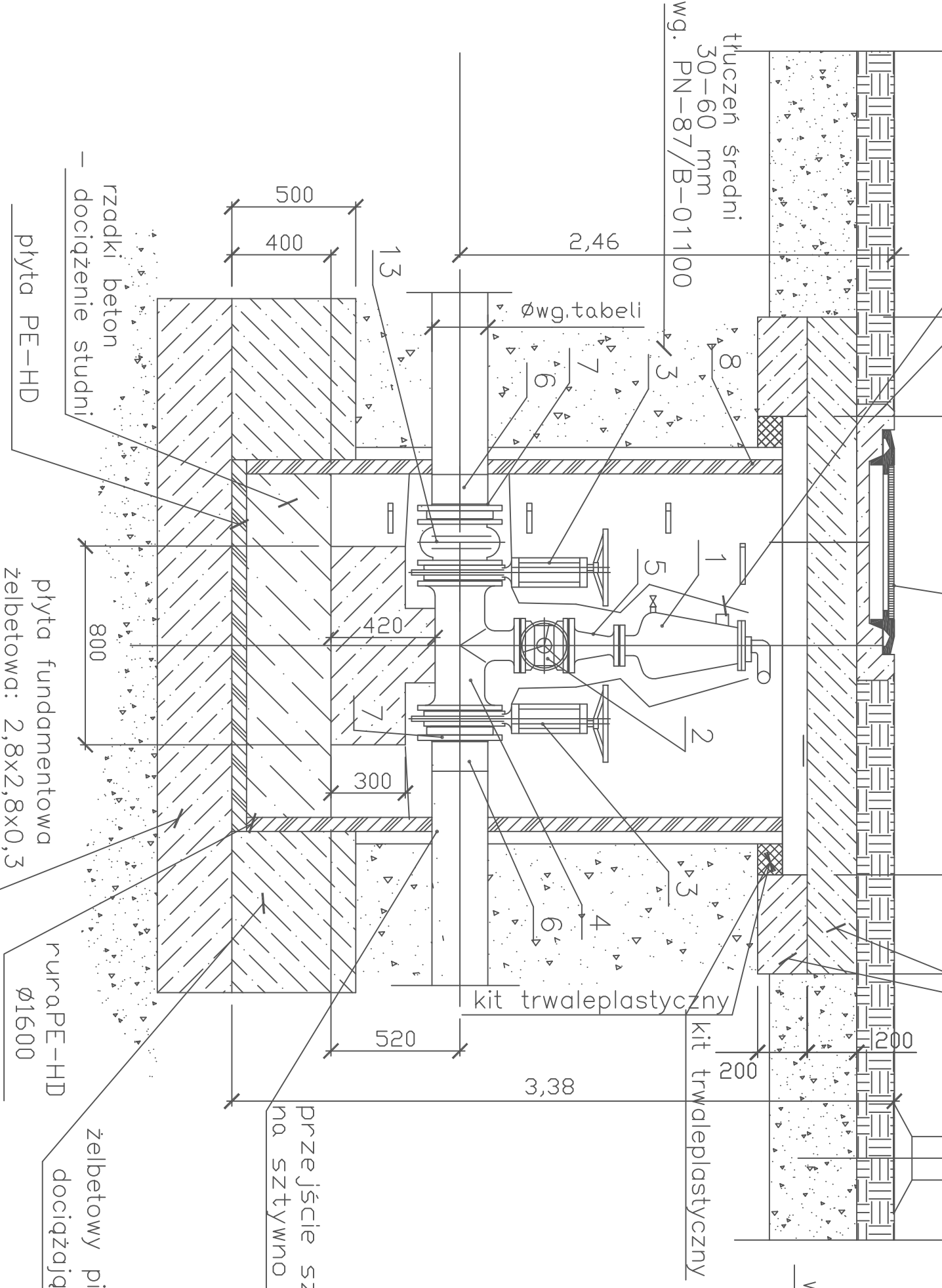
Izolacja termiczna

plyty żelbetowe  
podwójniei zbrojone

Izolacja termiczna  
5cm wełny min.  
+blacha ocynk 0,5mm

kominek wentylacyjny (przy zabudowie w drodze)  
wyprowadzić na teren zielony

stopnie złazowe żeliwne  
wg. PN-64/H-74086/2



Lp.	Wyszczególnienie	PRODUCENT/ DOSTAWCA	il. szt.
1	Zawór napowietrz.-odpowietrz dla ścieków DN50, PN0,2-PN16	HAWLE	1
2	Zasława kołnerzowa krótka typ E DN50, PN10	HAWLE	1
3	Zasława nożowa DN150, PN10	EBRO	2
4	Trójnik żeliwny,kołnerzowy, redukcijny typu T DN150/DN100	HAWLE	1
5	Kształtka kołnerzowa redukcijna FFR DN100/DN50	HAWLE	1
6	Tuleja kołnerzowa 160/150 PE80 SDR11	HAWLE	2
7	Kolnierz stalowy (galwanizowany) 160/150	HAWLE	2
8	Studnia Ø1600 PE – komplet	KMH PIPE	1
9	Pokrywa żeliwna Ø600	KMH PIPE	1
10	Rura wywiewna Ø160PVC	WAVIN	1
11	Rura kanalizacyjna Ø160PVC	WAVIN	3m
12	kolano kanalizacyjne 90° Ø160PVC	WAVIN	1
13	KOMPENSATOR Dn150	WAVIN	1
14	WŁAZ ELASTYCZNY 1/2"	PNKOWY	1m

UWAGA:

Na studiach zainstalować włazy z zamknięciem

<b>"srodowisko"</b>		43-300 BIELSKO-BIALA
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI		E-MAIL: SRODOWISKO@WP.PL
INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH		TEL/FAX: (033) 497-30-08
Inwestor: GMINA BESTWINA UL.KRAKOWSKA 111, 43-512 BESTWINA		
Temat: "WYKONANIE PROJEKTU BUDOWY KOLEKTORA KANALIZACJI W SOLECTWIE KANIOW W GMINIE BESTWINA"		NUMER RYSUNKU
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		5.4
Rysunek: Branża: Technologiczno-instalacyjna		
STUDNIA ODPWIEWTRZAJĄCA		SKALA: 1:20
Projektowała: mgr inż. Teresa Szendel nr upr. proj.-wyk. 60777		DATA: 12.2007
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Nawieśnik nr upr. proj.-wyk. SLK/0660/PWOS/04		