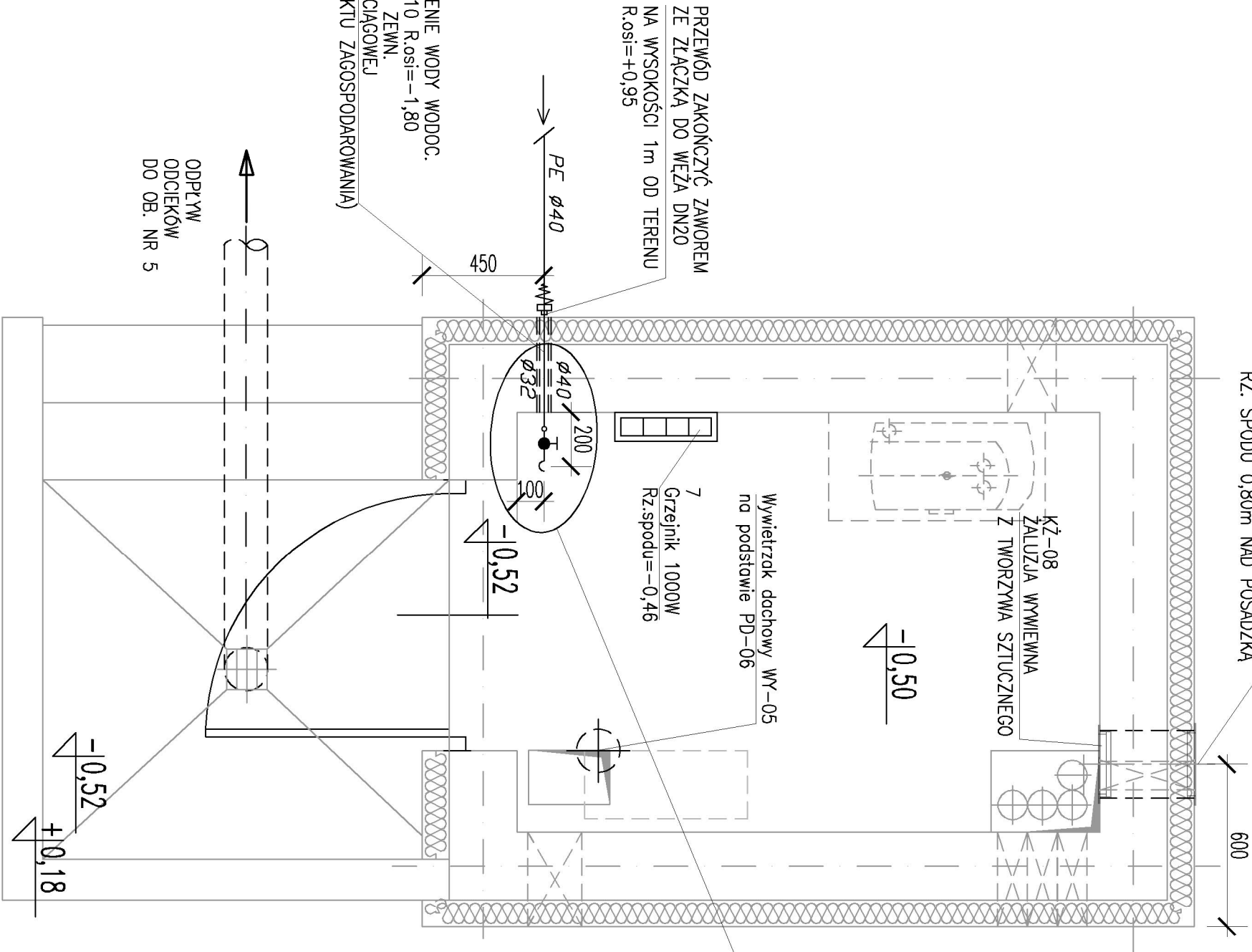


RZUT A-A

CS-07
CZERPNIA ŚCIENNA
Z BL.STAL. OCYNK. 250x250cm
RZ. SPODU 0,80m NAD POSADZKĄ



DOPROWADZENIE WODY WODOC.
PE $\phi 40$ PN10 R.osi=-1,80
ZASILANIE Z ZEWN.
SIECI WODOCIĄGOWEJ
(WG. PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA)

PRZEWÓD ZAKOŃCZYĆ ZAWOREM
ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN20
NA WYSOKOŚCI 1m OD TERENU
R.osi=+0,95

Wywietrzak dachowy WY-05
na podstawie PD-06

Grzejnik 1000W
Rz.spodu=-0,46

ODPŁYW
ODCIEKÓW
DO OB. NR 5

LEGENDA:

- KŻ-08 – Żaluzja wywiewna z tworzywa sztucznego 250x250mm
CS-07 – Czerpnia ścienna z blachy stalowej ocynk. 250x250mm
WY-05 – Wywietrzak dachowy cylindryczny okrągły ze st. ocynkowanej $\phi 160$
PD-06 – Podstawa dachowa kołowa stalowa typ B/III $\phi 160$
7 – Elektryczny grzejnik – konwektor 1000W

PRZEWÓD $\phi 32$ ZAKOŃCZYĆ ZAWOREM
ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN20
Rz. osi +0,95

ZAWÓR SPUSTOWY
ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN15

Zawór antyskażeniowy
typu EA DN25

ZAWÓR ODC. DN25

ZAWÓR ODC. DN25

ZAWÓR ODC. DN32

UWAGA!
NA CAŁEJ DŁUGOŚCI
PRZEWÓD ZAIZOLOWAĆ
TERMICZNIE

DOPROWADZENIE
WODY WODOC.
PE $\phi 40$ PN10
Rz. osi -1,80

$\pm 0,00 = 181,15$ m n.p.m.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:				
BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA		Indeks	Data	Rys. Nr
		00	04.2015	P 10.236/14
Brańzo: INSTALACJE SANITARNE		Faza	Skala	
		PB	1:20	SA 01.FP

Rysunek:		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
PUNKT ZLEWNY INSTALACJA WODY WENTYLACJA, OGRZEWANIE OBIEKT Nr 4		Projektował:	mgr inż. Magdalena Lewandowska	WKP/0145/PW05/04	
		Opracował:	mgr inż. Tomasz Siodłowski	-	
		Sprawdził:	mgr inż. Anna Mikulska	MAZ/0413/PO05/12	

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
EKOPROMAG
ul. Engeströma 16/59
60-571 Poznań
ekopromag@gmail.com