

a - a

Gładź cement. 2-7cm
 Płyta żelbetowa gr. 30cm
 1xpapa termozgrz. nawierz.
 1xpapa termozgrz. podkład.
 Beton B10 gr. 20cm
 Podsypka pospółka 50cm
 zag. do I=0,7 50cm

$$\mathbf{b} - \mathbf{b}$$

Płyta żelbetowa gr. 20cm
2 x papa na lepiku
Beton B10 gr. 10cm
Podsyпка pospółka 50cm
 zag. do I=0,7 50cm

C - C

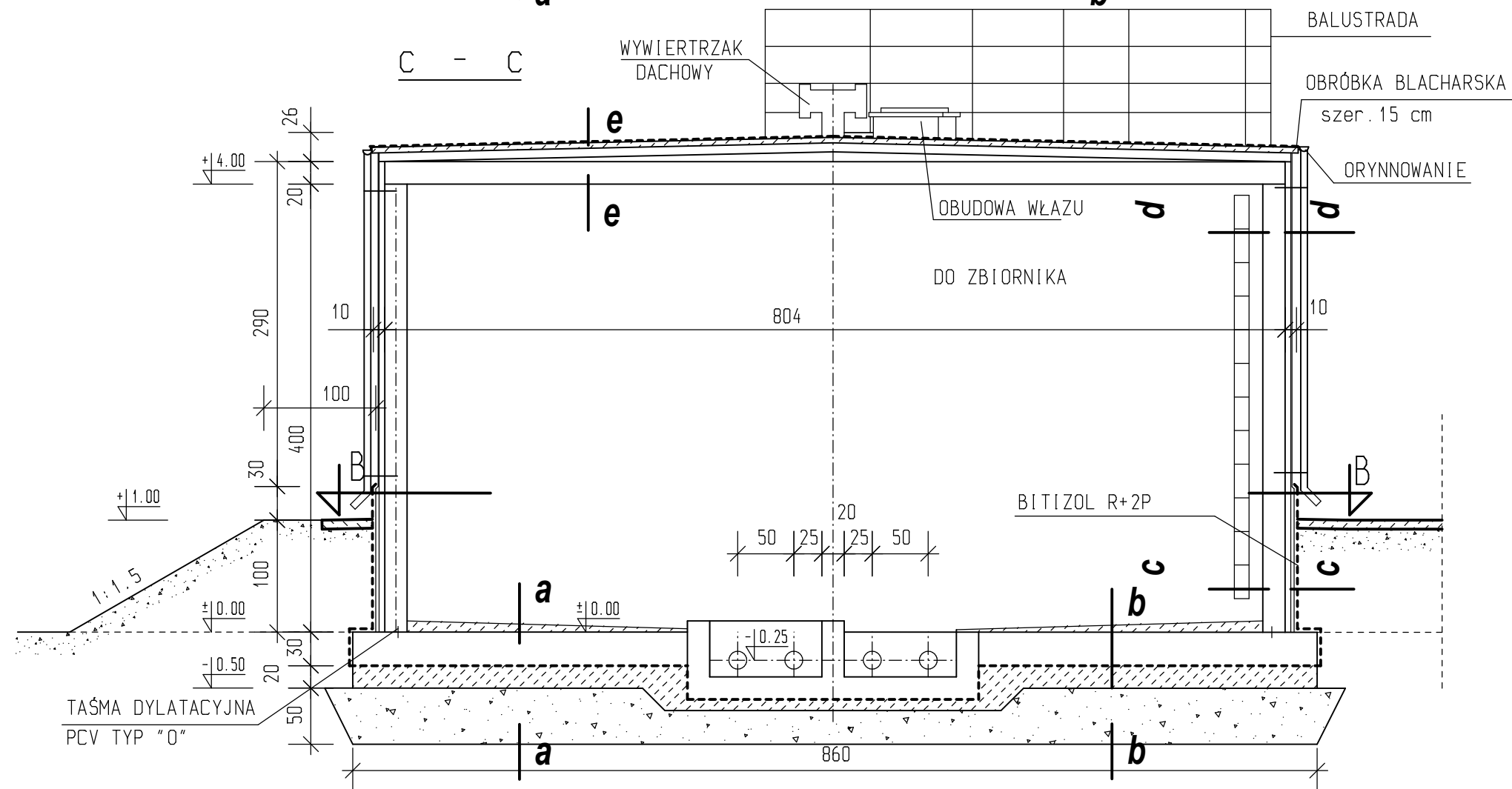
Ściana żelbetowa 20cm
 Styropian FS15 5cm
 Tynk cienkopowłokowy 1cm
 na siatce z włókna szkl.
 Bitizol R+2P

d - d

Ściana żelbetowa 20cm
Styropian 5cm
Tynk cementowy 3cm
na siatce podtynk.stal.

e - e

1xpapa termozgrz.nawlerz.
1xpapa termozgrz.podkład.
Szlichta cem.zbroj..5cm
Styropian 8cm
Beton spadkowy 2-7 cm
Płyta żelbetowa 20 cm



PAPA TERMOZGRZEWALNA

podkładowa+nawierzchniowa

Płyta dociskowa betonowa

zbrojona o 6 co 15x15 cm

93 mb/153.8 kg)
ΟΡΡΟΒΙΚΑ ΡΙ

UBRUBKA BL.

o szer. 25 cm z bl.oc. 0,55

RYNNA o 8 cm

Z BL.OCYNK.0,55mm

RURA SPUSTOWA o 6.5

Z BL.OCYNK.0,55mm

TYNK MINERALNY

CIENKOPOWŁOKOWY

OBJEKT

PRZEBUDOWA SUW
w GARCZYŃIE DUŻYM

ZBIORNIK WODY UZDATNIONEJ V=150m³

LOKALIZACJA

GARCZYŃ DUŻY, gm.KAŁUŻYŃ
dz. nr 234, 225/3, 225/2

INWESTOR

GMINA KAŁUŻYŃ
05-310 KAŁUŻYŃ, ul. Poczтова 1

ZESPÓŁ
PROJEKTOWY

IMIĘ I NAZWISKO
SPECJALNOŚĆ I NR UPR.

BRANŻA

PROJEKTANT

mgr inż. Elżbieta Baum
upr.konstr.-bud. nr UAN-4224/147/137/87

budowlana

NAZWA RYSUNKU

PRZEKROJE PIONOWE

Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
PB	arch.-bud.	09.2016	1:50	3	