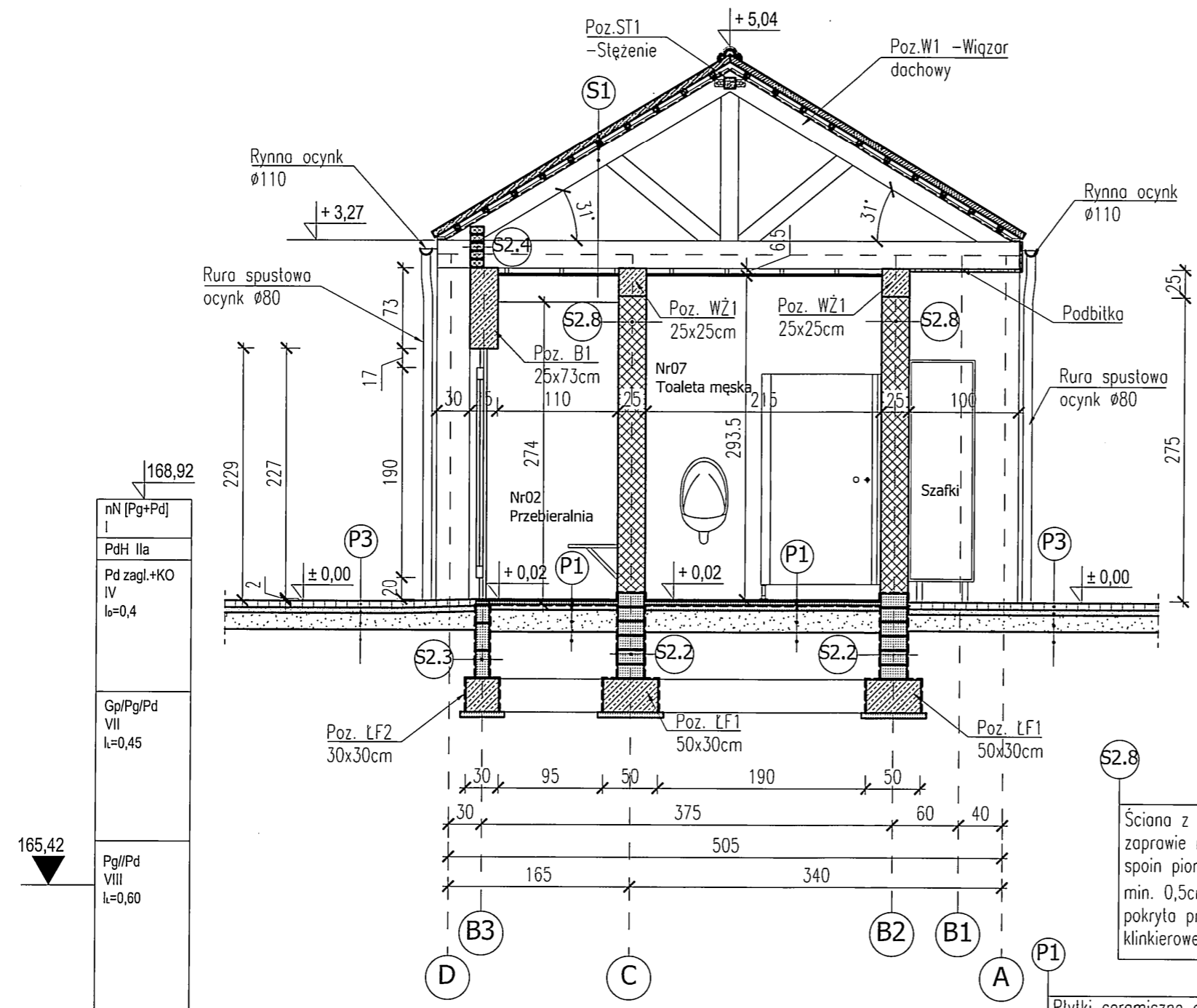


PROJEKTOWANE WARSTWY
KONSTRUKCYJNE

PRZEKRÓJ C-C
skala 1:50



S1

Dachówka ceramiczna
Łaty drewniane 5x4cm
Kontrłaty drewniane gr. 3 cm
Membrana paroprzepuszczalna
Wiązor dachowy drewniany - Poz. W1
Sufit z płyt G-K na stelażu

S2.2

Izolacja przeciwwilgociowa gr.0,5cm
Ściana fundamentowa z bloczków betonowych 24x12x38cm gr. 24cm na zaprawie mrozoodpornej min. M5. Grubość spoin pionowych i poziomych max. 1,0cm
Izolacja przeciwwilgociowa gr.0,5cm

S2.3

Izolacja przeciwwilgociowa gr.0,5cm
Ściana fundamentowa z bloczków betonowych 24x12x38cm gr. 12cm na zaprawie mrozoodpornej min. M5. Grubość spoin pionowych i poziomych max. 1,0cm
Izolacja przeciwwilgociowa gr.0,5cm

- Poz. ŁF1 - wg rys. nr K.II.1.0
- Poz. ST1, ST2 - wg rys. nr K.II.3.0
- Poz. W1 - wg rys. nr K.II.4.0
- Poz. ŁF2 - wg rys. nr K.II.1.0
- Poz. WŻ1 - wg rys. nr K.II.6.0
- Poz. B1 - wg rys. nr K.II.5.0

± 0,00=168,00 m n.p.m.

nN [Pg+Pd]
I
PdH IIa
Pd zagl.+KO
IV
l _o =0,4

Gp/Pg/Pd
VII
l _t =0,45

Pg/Pd
VIII
l _t =0,60

165,42

S2.8
Ściana z cegły klinkierowej gr. 24 cm na zaprawie mrozoodpornej min. M5. Grubość spoin pionowych i poziomych min. 0,5cm, max. 1,0cm. Ściana obustronnie pokryta preparatem zabezpieczającym ściany klinkierowe przed wilgocią i grzybami.

Płytki ceramiczne gr. 1,5 cm
Wylewka bet. gr. 6 cm zbrojona siatką
Papa termozgrzewalna
Beton C8/10 gr. 10 cm
Pospółka zagęszczona mechanicznie do l _s ≥0,95 gr. 20 cm
Grunt rodzimy

Kostka betonowa gr. 6cm
Podsypka cem-piaskowa gr. 5cm (1:4)
Pospółka zagęszczona mechanicznie do l _s ≥0,95 gr. 20cm
Grunt rodzimy

S2.4
Ściana z cegły klinkierowej gr. 12 cm na zaprawie mrozoodpornej min. M5 pomiędzy wiązarami dachowymi. Grubość spoin pionowych i poziomych min. 0,5cm, max. 1,0cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.
UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ
ADRES DO KORESPONDENCJI:
UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

NAZWA INWESTYCJI:
ZAGOSPODAROWANIE PLAŻY MIEJSKIEJ NAD JEZIOREM JEMIOŁOWO
W MIEJSCOWOŚCI OLSZTYNEK

INWESTOR:
GMINA OLSZTYNEK
UL. RATUSZ 1, 11-015 OLSZTYNEK

NR UMOWY:
24/M/2017 Z DNIA 21.02.2017

NR PROJEKTU:
2017/2/3

TREŚĆ RYSUNKU:
BUDYNEK OBSŁUGI PLAŻY
PRZEKRÓJ C-C

DATA: 06.2017 SKALA: 1:50 NR RYSUNKU: K.II.2.3

ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. GRZEGORZ CENCEK
upr. w specj. architektonicznej nr 46587/Pw

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. KATARZYNA WEISS
upr. w specj. architektonicznej nr 12589/Pw

KONSTRUKCJA:
mgr inż. PIOTR ŻABIAREK
upr. w specj. konstr.-bud. nr 35/PW/91

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI
upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15

OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. ADAM BŁĘDZKI