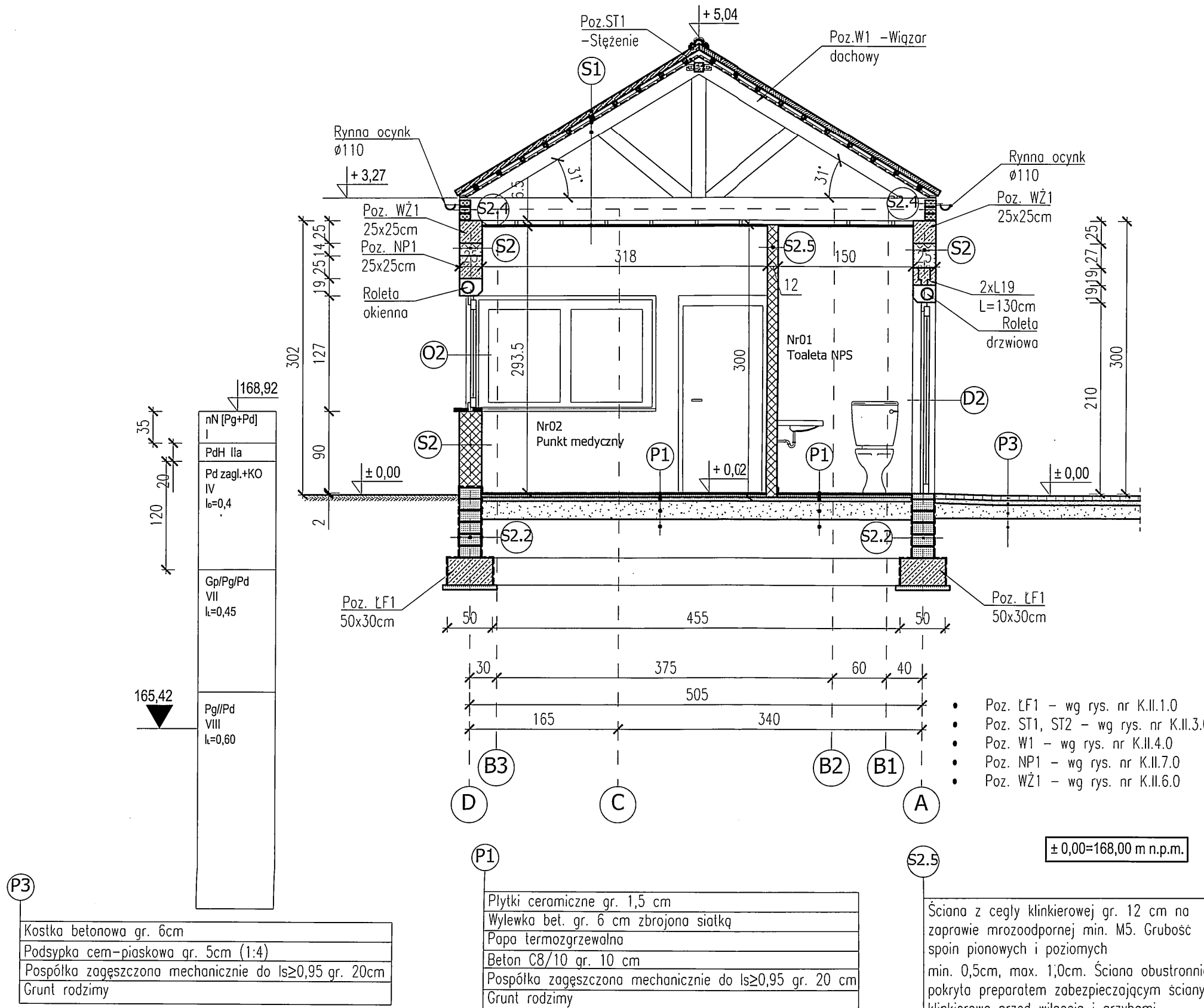


PROJEKTOWANE WARSTWY
KONSTRUKCYJNE

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



S1

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

S2

Ściana z cegły klinkierowej gr. 25 cm (wiązanie kowadelkowe) na zaprawie mrozoodpornej min. M5. Grubość spoin pionowych i poziomych min. 0,5cm, max. 1,0cm.

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

S2.4

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

168,92
nN [Pg+Pd]
I
PdH IIa
Pd zagl.+KO IV
l ₀ =0,4
120
35
20
165,42
Gp/Pg/Pd VII
l ₀ =0,45
Pg/Pd VIII
l ₀ =0,60

- 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. NP1 - wg rys. nr K.II.7.0
- Poz. WŻ1 - wg rys. nr K.II.6.0

P3

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

P1

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

S2.5

Ściana z cegły klinkierowej gr. 12 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.

± 0,00=168,00 m n.p.m.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.
ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS	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	ADRES INWESTYCJI:
	DZ. NR: 148, 156, 157, 158, 159, 153
	OBREB: 0006
	GMINA: OLSZTYNEK
	POWIAT: OLSZTYŃSKI
	WOJ.: WARMIŃSKO-MAZURSKIE
NR UMOWY:	24/M/2017 Z DNIA 21.02.2017
NR PROJEKTU:	2017/2/3
STADIUM:	PB+PW
TREŚĆ RYSUNKU:	BUDYNEK OBSŁUGI PLAŻY PRZEKRÓJ B-B
DATA:	06.2017
SKALA:	1:50
NR RYSUNKU:	K.II.2.2
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. GRZEGORZ CENCEK
upr. w specj. architektonicznej nr 465/87/Pw	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. KATARZYNA WEISS
upr. w specj. architektonicznej nr 125/89/Pw	PODPIS:
KONSTRUKCJA:	mgr inż. PIOTR ZABIEREK
upr. w specj. konstr.-bud. nr 35/PW/91	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI
upr. w specj. konstr.-bud. nr WK/P1286/PWOK/15	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. ADAM BŁĘDZKI
PODPIS:	NR STRONY:
	136