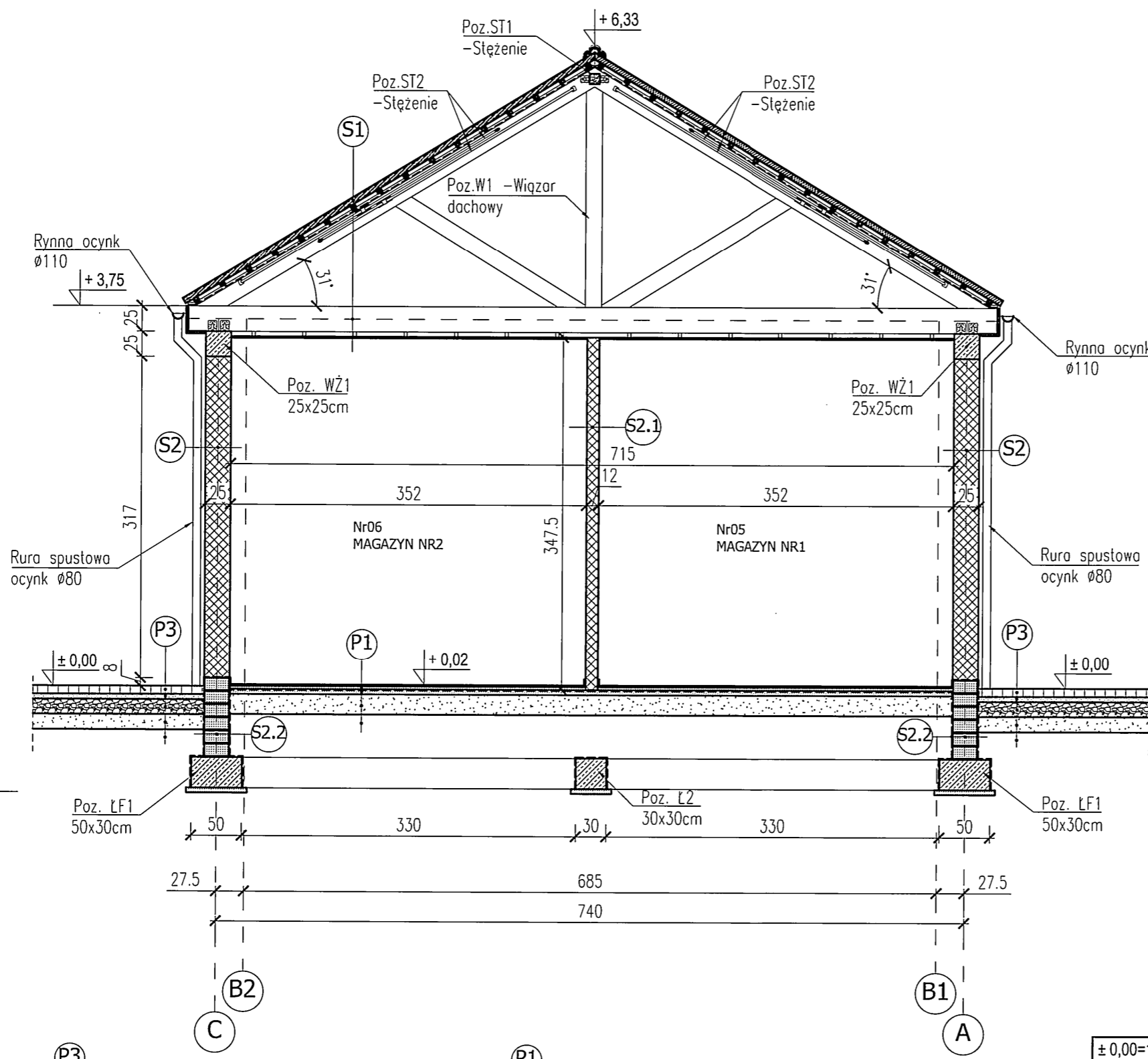


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50

PROJEKTOWANY WARSTWY
KONSTRUKCYJNE



S1	Dachówka ceramiczna
	Łaty drewniane 5x4cm
	Kontrłaty drewniane gr. 3 cm
	Membrana paroprzepuszczalna
	Wiązlar dachowy drewniany - Poz. W1
	Sufit z płyt G-K na stelażu

S2	Ściana z cegły klinkierowej gr. 25 cm (wiązanie kowadełkowe) na zaprawie mrozoodpornej min. M5. Grubość spoin pionowych i poziomych min. 0,5cm, max. 1,0cm.
----	---

S2.1	Ściana z cegły klinkierowej gr. 12 cm 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
------	---

Pd+H+Z IIIb	l ₀ =0,6
Pd+H+Z+KO IIIa	l ₀ =0,3
Ps XIII	l ₀ =0,4
Pd XVI	l ₀ =0,4
Pd XVII	l ₀ =0,3

P3	Kostka betonowa gr. 8cm
	Podsypka cem-piaskowa gr. 5cm (1:4)
	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie lub tłuczeń kamienny gr. 15cm
	Pospółka zagęszczona mechanicznie do l _s ≥0,95 gr. 20cm
	Grunt rodzimy

P1	Płytki ceramiczne (razem z klejem) gr. 1,5cm
	Wylewka betonowa gr. 6cm zbrojona siatką
	Papa termozgrzewalna
	Beton C8/10 gr. 10cm
	Pospółka zagęszczona mechanicznie do l _s ≥0,95 gr. 20cm
	Grunt rodzimy

- Poz. ŁF1 – wg rys. nr K.I.1.0
- Poz. ST1, ST2 – wg rys. nr K.I.3.0
- Poz. W1 – wg rys. nr K.I.4.0
- Poz. ŁF2 – wg rys. nr K.I.1.0
- Poz. WŻ1 – wg rys. nr K.I.6.0

± 0,00=166,50 m n.p.m.

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	ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 14B, 15B, 157, 158, 159, 153 OBREB: 000B 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 MAGAZYNOWY SPRZĘTU PŁYWAJĄCEGO PRZEKRÓJ B-B		
DATA: 06.2017	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: K.I.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 ŻABIAREK upr. w specj. konstr.-bud. nr 35/PW/81	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15	PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ADAM BŁĘDZKI	PODPIS:	NR STRONY: 12/1