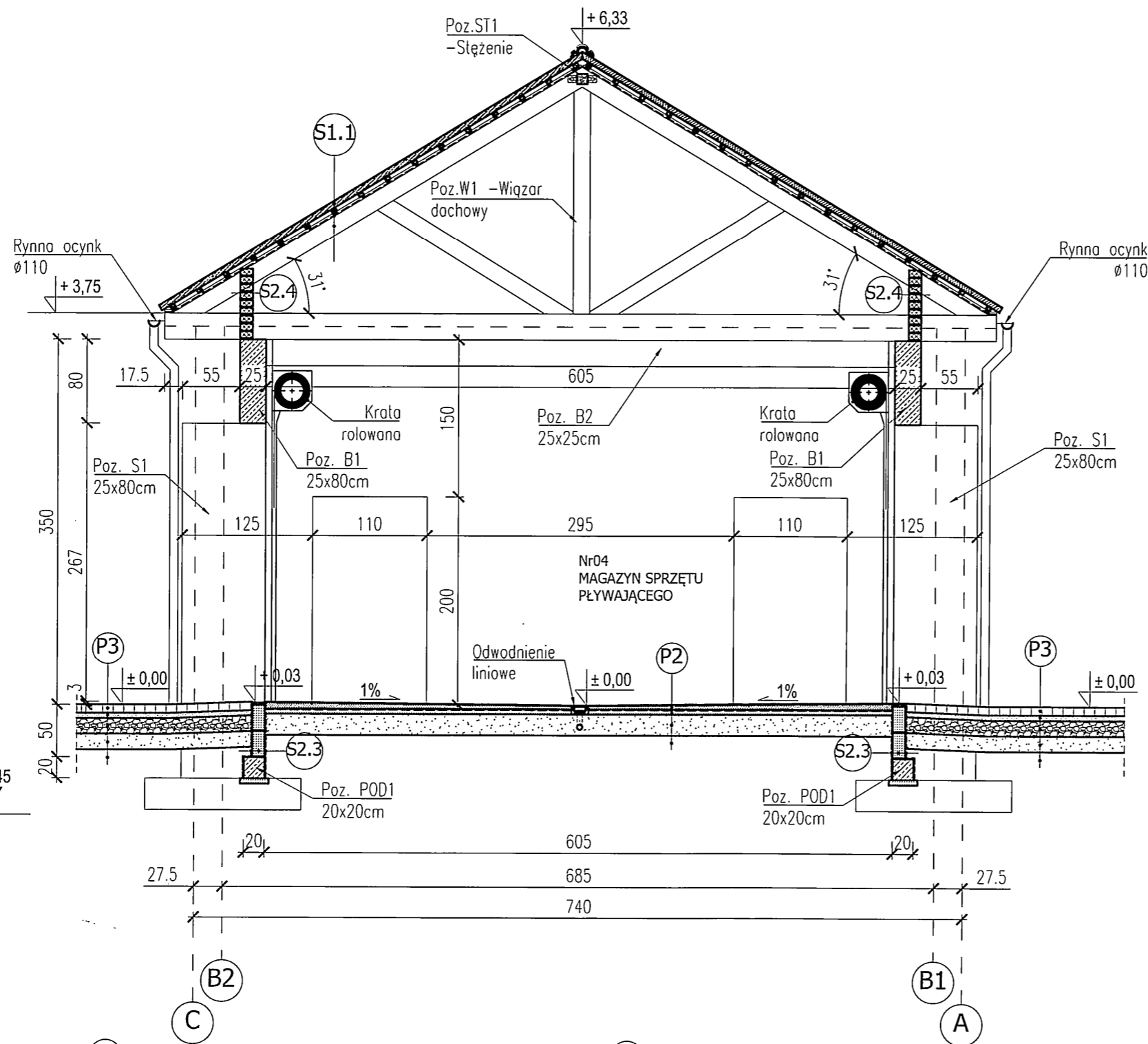


PRZEKRÓJ C-C
skala 1:50

PROJEKTOWANY WARSTWY
KONSTRUKCYJNE



S1.1

Dachówka ceramiczna
Łaty drewniane 5x4cm
Kontrłaty drewniane gr. 3 cm
Membrana paroprzepuszczalna
Wiązar dachowy drewniany - Poz. W1

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

S2.4

Ściana z cegły klinkierowej 12x6,5x25cm gr. 12cm pomiędzy wiązarami dachowymi na zaprawie mrozoodpornej min. M5. Grubość spoin pionowych i poziomych min. 0,5cm, max. 1,0cm.
--

Poz. ST1 - wg rys. nr K.I.3.0
Poz. W1 - wg rys. nr K.I.4.0
Poz. S1 - wg rys. nr K.I.5.0
Poz. WŻ1 - wg rys. nr K.I.6.0
Poz. POD1 - wg rys. nr K.I.8.0

± 0,00=166,50 m n.p.m.

Pd+H+Ż IIIb I _b =0,6
Pd+H+Ż+KO IIIa I _b =0,3
Ps XIII I _b =0,4
Pd XVI I _b =0,4
Pd XVII I _b =0,3

P2

Powłoka na beton gr. 0,5 cm
Wylewka betonowa ze spadkiem 1% gr. 5:9 cm zbrojona siatką
Papa termozgrzewalna
Beton C8/10 gr.10 cm
Pospółka zagęszczona mechanicznie do I _s ≥0,95 gr. 20 cm
Grunt rodzimy

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 I _s ≥0,95 gr. 20cm
Grunt rodzimy

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 MAGAZYNOWY SPRZĘTU PŁYWAJĄCEGO PRZEKRÓJ C-C		
DATA: 06.2017	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: K.I.2.3
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. GRZEGORZ CENCEK upr. w specj. architektonicznej nr 46507/Pw	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. KATARZYNA WEISS upr. w specj. architektonicznej nr 12589/Pw	PODPIS:	
KONSTRUKCJA: mgr inż. PIOTR ZABIEREK upr. w specj. konstr.-bud. nr 35PW/91	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WK/P0286/PWOK/15	PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ADAM BŁĘDZKI	PODPIS:	
		NR STRONY: 122