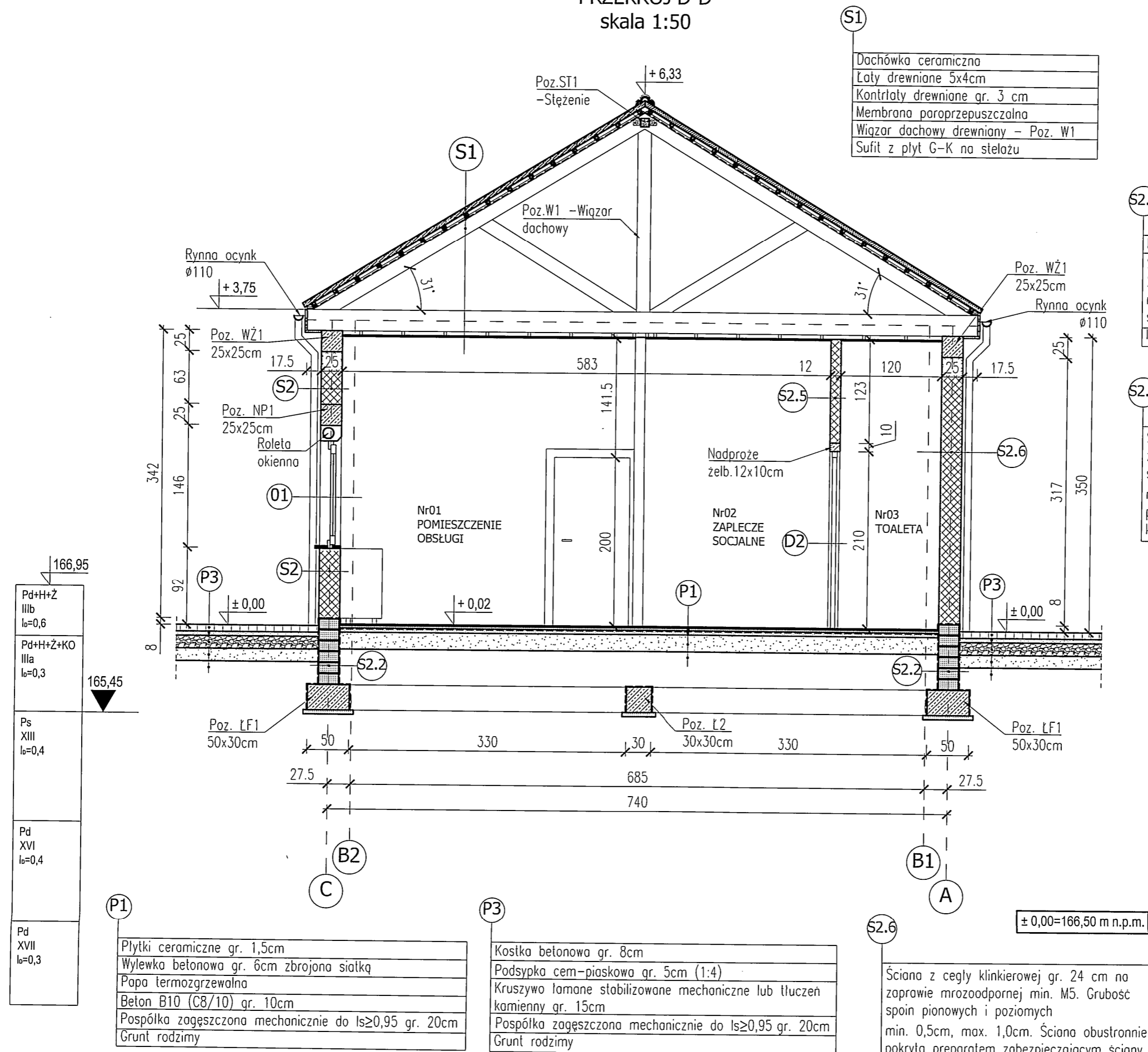


PRZEKRÓJ D-D  
skala 1:50

PROJEKTOWANY WARSTWY  
KONSTRUKCYJNE



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

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.
---

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

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.
---

- Poz. ŁF1 - wg rys. nr K.I.1.0
- Poz. ST1 - 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

Pd+H+Z IIIb I <sub>b</sub> =0,6
Pd+H+Z+KO IIIa I <sub>b</sub> =0,3
Ps XIII I <sub>b</sub> =0,4
Pd XVI I <sub>b</sub> =0,4
Pd XVII I <sub>b</sub> =0,3

P1
Płytki ceramiczne gr. 1,5cm
Wylewka betonowa gr. 6cm zbrojona siatką
Papa termozgrzewalna
Beton B10 (C8/10) gr. 10cm
Pospółka zagęszczona mechanicznie do I <sub>s</sub> ≥0,95 gr. 20cm
Grunt rodzimy

P3
Kostka betonowa gr. 8cm
Podsyпка cem-piaskowa gr. 5cm (1:4)
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie lub tłuczeń kamienny gr. 15cm
Pospółka zagęszczona mechanicznie do I <sub>s</sub> ≥0,95 gr. 20cm
Grunt rodzimy

S2.6
± 0,00=166,50 m n.p.m.
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.

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: 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 D-D		
DATA: 06.2017	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: K.I.2.4
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 WKP/0286/PWOK/15	PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ADAM BŁĘDZKI	PODPIS:	
		NR STRONY: 123