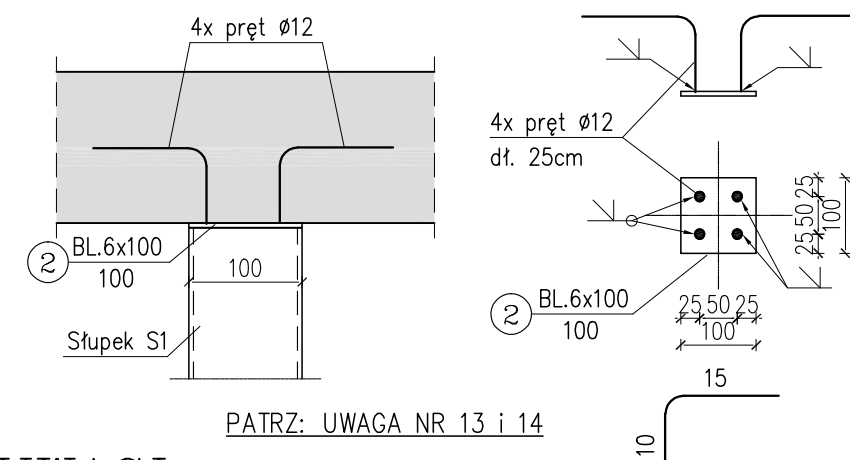
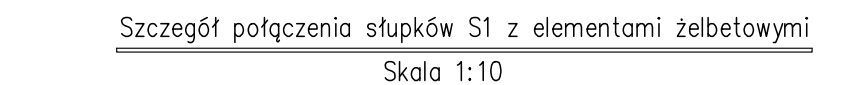
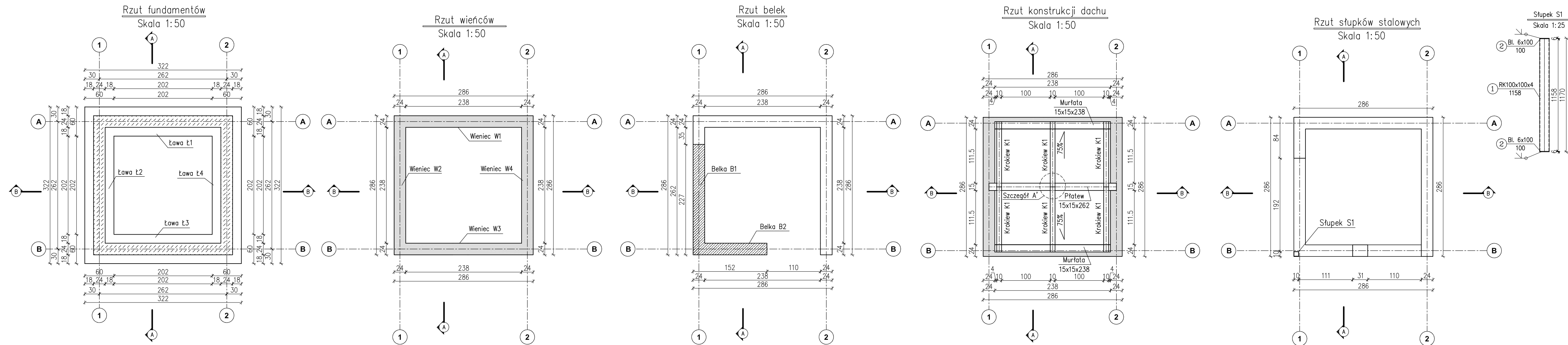
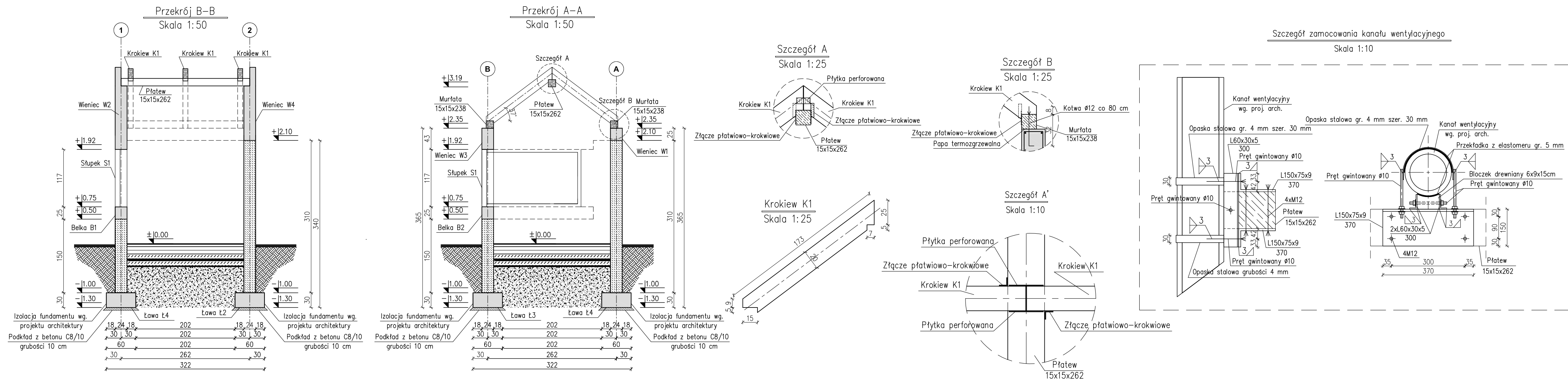


Elementy konstrukcyjne portierni – skala 1:50 / 1:25 / 1:10



UWAGI:

- 1 - Stal profilowa S235JR (St3S).
Oznaczenie dla elementów wg zestawienia stali.
- 2 - Beton C25/30, klasa ekspozycji XC4 (fundamenty).
Beton C25/30, klasa ekspozycji XC1 (pozostałe elementy).
- 3 - Stal zbrojeniowa AIII-N.
- 4 - Drewno klasy C24.
- 5 - Wymiary podano w cm. Rzędne wysokościowe w metrach.
- 6 - Wymiary elementów drewnianych podano w cm.
- 7 - W razie jakichkolwiek niejasności oraz zmian skontaktować się z projektantem.
- 8 - Zabezpieczenie profili systemem farb epoksydowych.
Przygotowanie powierzchni zgodnie z wytycznymi producenta danego systemu.
- 9 - Łączniki elementów drewnianych ocynkowane.
Profile stalowe oraz łączniki zamocowania kanału wentylacyjnego ocynkowane.
Elementy drewniane opierać na betonie i ścianie murowanej na warstwie papy termozgrzewalnej.
- 10 - Izolacja przeciwwilgociowa wg. projektu architektury.
- 11 - Ławy fundamentowe wykonać na warstwie podkładowej z betonu klasy C8/10 i grubości min. 10 cm.
- 12 - Do poziomu +0.50 ściany murowane wykonać z bloczków betonowych kl. min. 15 MPa, powyżej poziomu +0.50 z cegieł silikat. drażonych kl. min. 15 MPa.
- 13 - Prety $\varnothing 12$ przypasowane do blach podstawy słupka SI odgiąć do wewnątrz elementów żelbetowych, pamiętając o zapewnieniu otuliny 2,5 cm.
- 14 - Zamocowanie słupka SI, zarówno u dołu jak i u góry, wykonać zgodnie ze szczegółem przedstawionym powyżej.
- 15 - Krokiew KI prosić dociąć do proponowanych na rysunku wymiarów dopiero po sprawdzeniu ich w rzeczywistości.
- 16 - Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
- 17 - Zbrojenie elementów żelbetowych wg. rysunku K-02.
- 18 - Zestawienie profili stalowych wg. zestawienia stali nr 1.



				MSE Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 20/4 80-277 Gdańsk tel. 58 301 58 62 e-mail: mse.biuro@prokonto.pl	
INWESTOR		POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk, Polska			D.T.
OBIEKT		ZJAZD NA TEREN POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ OD STRONY UL. TRAUGUTTA WRAZ Z ODCINKIEM DROGI I CHODNIKA (działki: 647/2 oraz 621 i 618 obr.55)			
PROJEKT		PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSEK		Elementy konstrukcyjne portierni			
DATA	PROJEKTANT	dr inż. Zbigniew Wilk UPR. NR 1772/Gd/84 w specj. konstrukcyjno-budowlanej		NR RYS.	
11.2015					
SKALA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Romuald Gorlewicz UPR. NR 2206/Gd/85 w specj. konstrukcyjno-budowlanej		K-01	
1:10 1:25 1:50					

NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI
 JAKO "UTWÓR ARCHYTEKTONICZNY, ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNY I URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 04 LUTEGO 1994 O
 PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 80 z 2000 r., poz. 904)