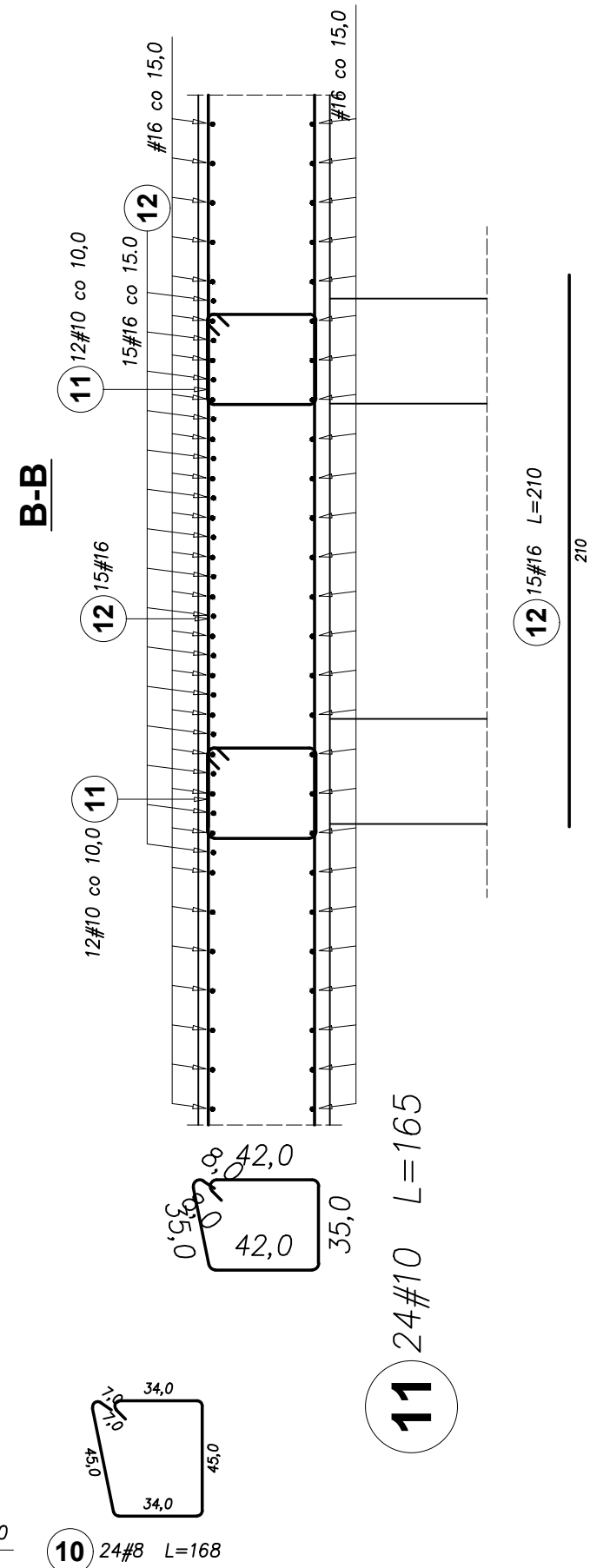
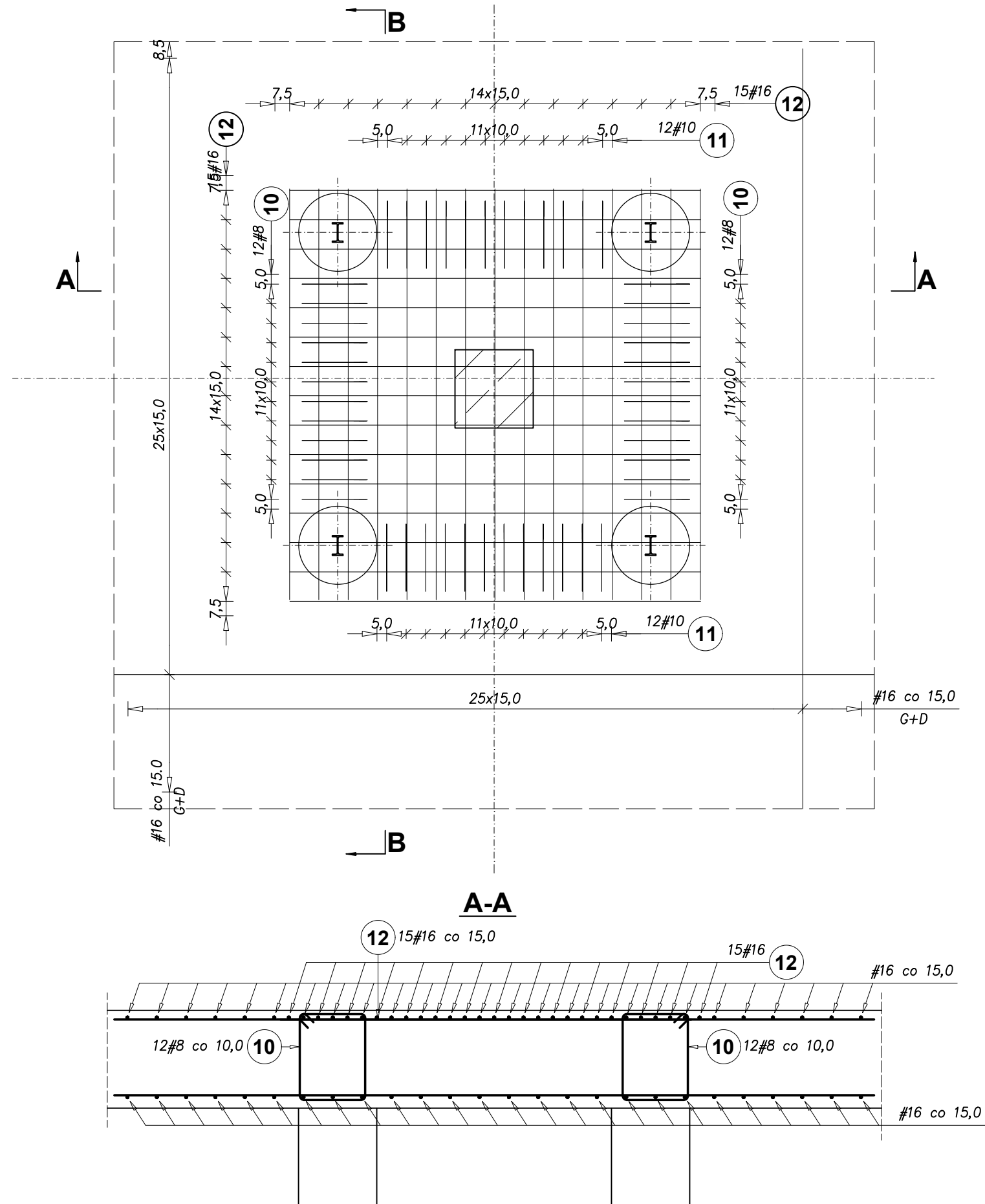
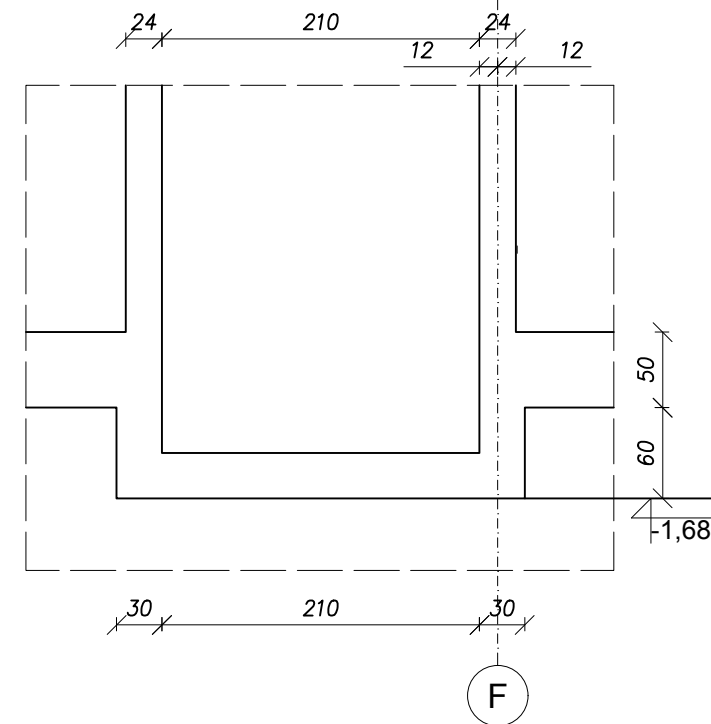


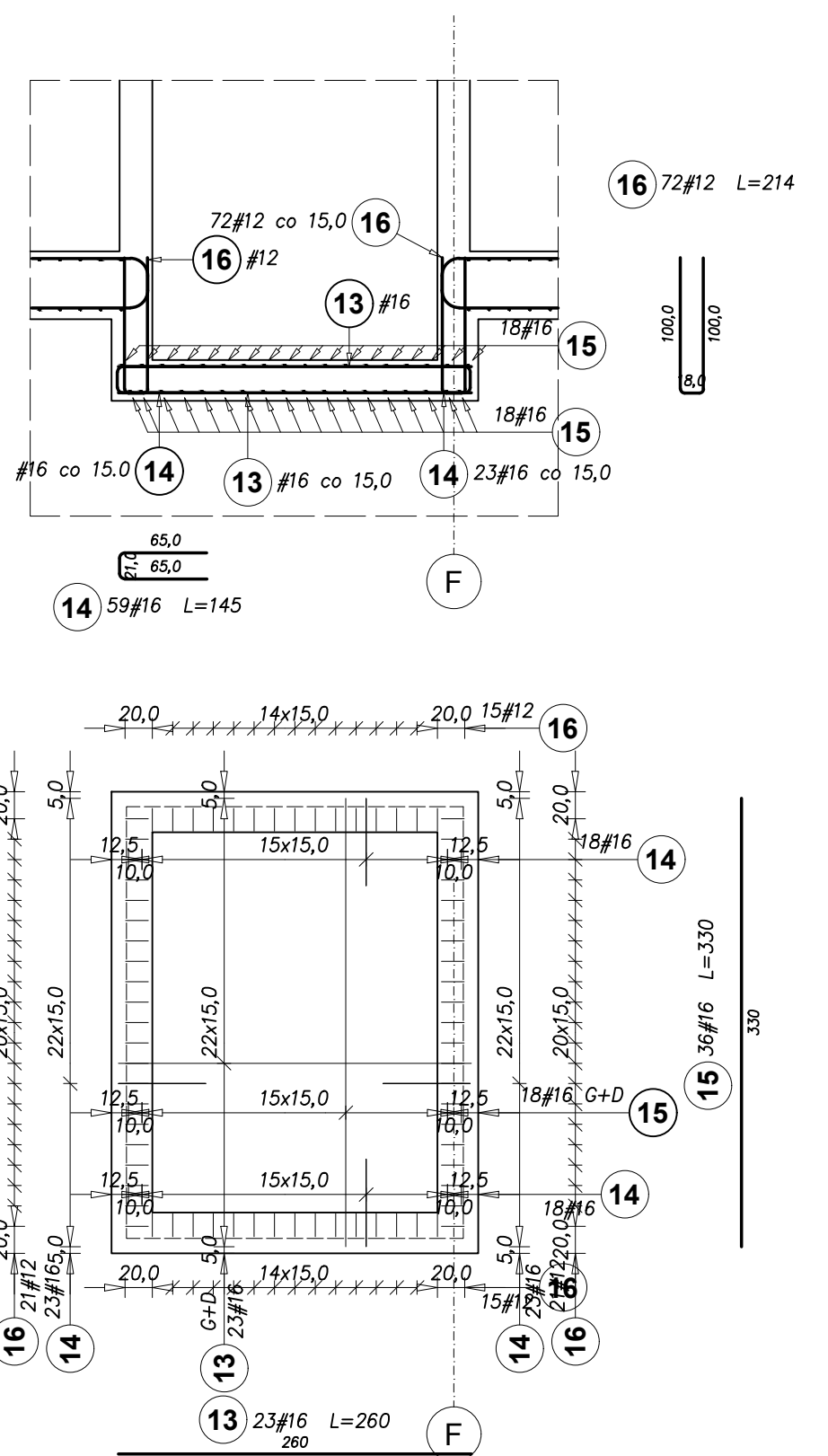
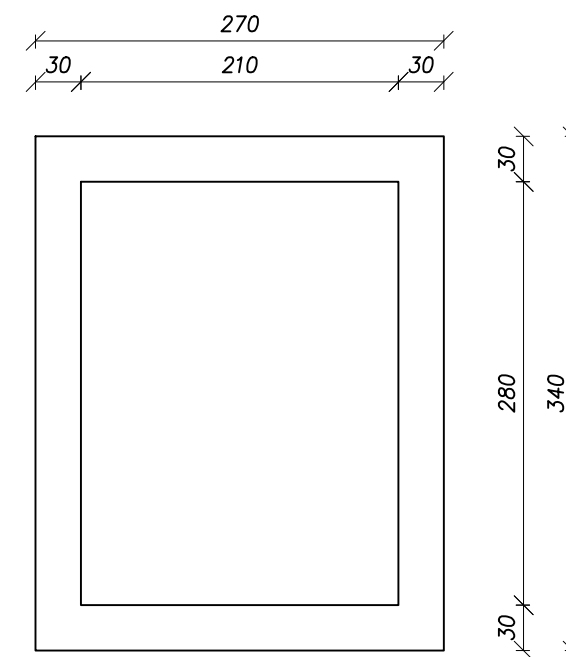
DETAL DOZBROJENIA W OBRĘBIE PALI (skala 1:25)
wyk. x 54



DETAL DOZBROJENIA W OBRĘBIE SZYBU WINDOWEGO
skala 1:50

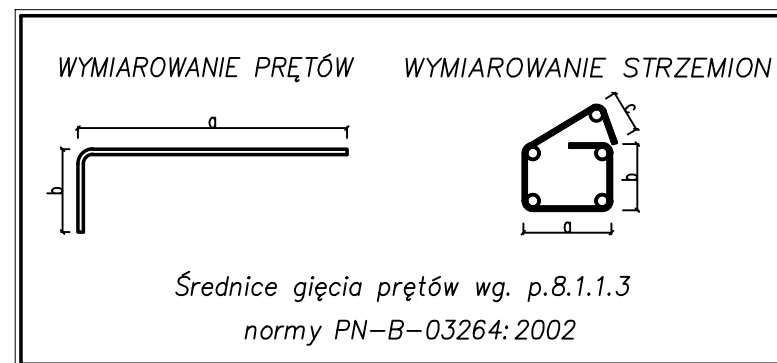


widok z góry



UWAGA:

1. Poziomy podano w m, wymiary w mm.
2. W zestawieniu podano rzeczywiste długości prętów.
3. Średnice gęcia prętów zbrojenia wg PN-B-03264:2002 pkt. 8.1.1.3.
4. Rysunki należy rozpatrywać wraz z architekturą, konstrukcją i pozostałymi rysunkami branżowymi.
5. Rys. należy rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami konstrukcji, m.in. z rys. szalunkowym, zbrojeniem głównym płyty
6. Pręty zbrojenia układać naprzemiennie. W jednym przekroju układać na zakład nie więcej niż 50% zbrojenia.



BETON: B30 (C30/37)
STAL: A-III (SP500S)
zbroj. główne i strzemiona

otulina: 30/50 mm

		GPTV PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiatkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gptv.pl	
NUMER UMOWY: _____ INWESTOR: _____		Branża: _____ Stadium: KONSTRUKCJA Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI: _____		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI: _____		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT: _____		mgr inż. K. Mashecka-Szczepanek WP.Nr. 33/2546/PKOK/09	
OPRACOWANIE: _____		mgr inż. Tomasz Schmitt mgr inż. Piotr Rospond	
SPRAWDZAJĄCY: _____		mgr inż. Klaudia Rospond WP.Nr. 14P/1452/PKOK/16	
TREŚĆ RYSUNKU: _____		DETALE ZBRÓJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
DATA ROZPOCZĘCIA OBSERWACJI-MODYFIKACJA: _____		DATA 07.2018	
		NR RYSUNKU K-102	
		SKALA 1:50, 1:25	

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi i wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie bez przeznaczenia bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.