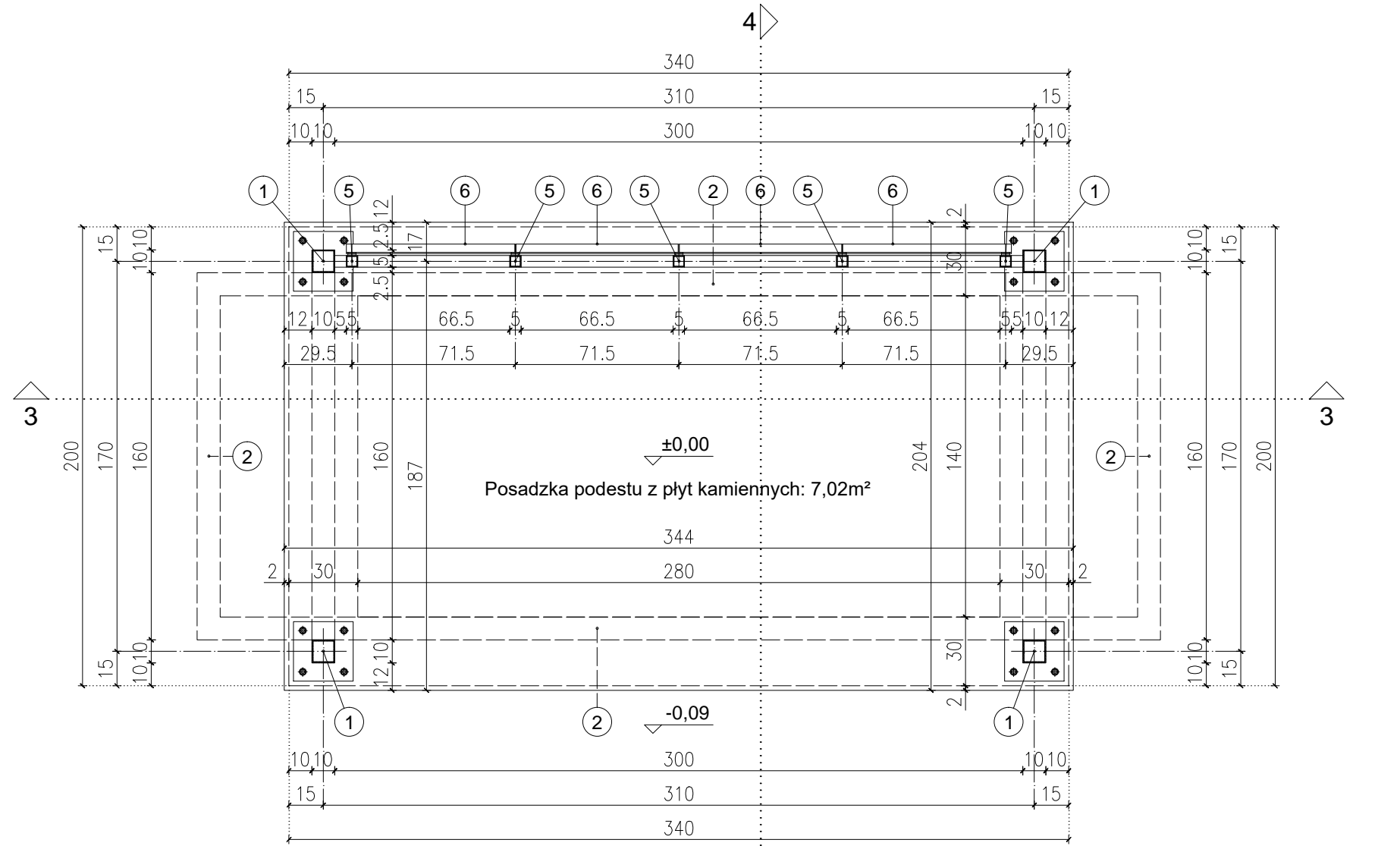


Rzut 2-2 (Skala 1:25)



Rzut 1-1 (Skala 1:25)

ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH ELEMENTÓW ALTANY:				
Oznaczenie na rysunku	Nazwa elementu	Materiał	Wymiary	Ilość sztuk
1	Rama pionowa (stelaż nośny konstrukcji zadaszenia)	Rura stalowa kwadratowa Stal St4 (S275)	100x100x5mm L=7600mm	2
2	Rama pozioma (konstrukcja zadaszenia)	Rura stalowa kwadratowa Stal St4 (S275)	100x100x5mm L=11600mm	1
3	Stężenie (stelaż osłony przestronnej)	Pręt stalowy Ø10 Stal St4 (S275)	L=1400mm	5
4	Osłona przeciwsłoneczna	Tkanina płócienna	1380x4500mm (6,21m ²)	1
5	Stelaż pod żaluzję lamelową	Rura stalowa kwadratowa Stal St4 (S275)	50x50x4mm L=16750mm	komplet
6	Żaluzja lamelowa	Lamele aluminiowe h=50mm na podkonstrukcji systemowej	2900x2200mm (5,80m ²)	komplet

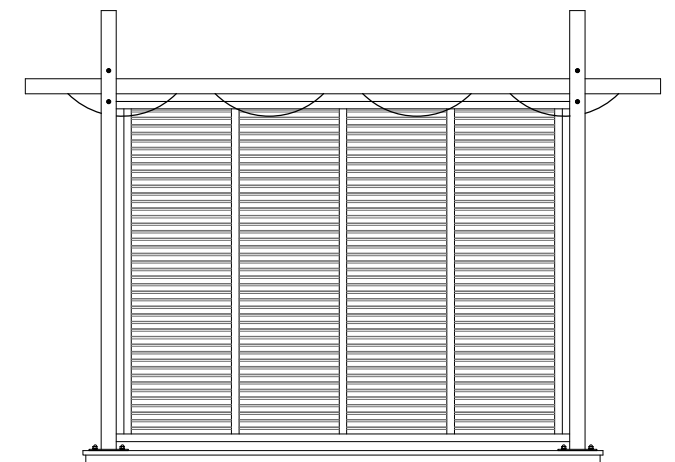
Pdf1 - podwalina fundamentowa altany

Izolacja p/wilgociowa powłokowa – dyspresyjna masa asfaltowo–kautczukowa	
Bitumiczny podkład gruntujący	
Beton monolityczny C30/37 W10 w szalunku pełnym	30cm
Bitumiczny podkład gruntujący	
Izolacja p/wilgociowa powłokowa – dyspresyjna masa asfaltowo–kautczukowa	

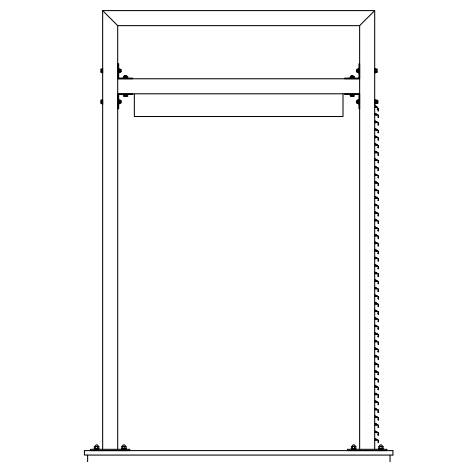
P1 - podest altany

Posadzka z płyt kamiennych na zaprawie cementowej	3cm
Podkład betonowy C16/20 zbrojony siatką stalową Ø4,5 #10x10cm	8cm
Izolacja p/wilgociowa z papy termozgrzewalnej	2x5,2mm
Podbudowa podestu z betonu C12/15	12cm

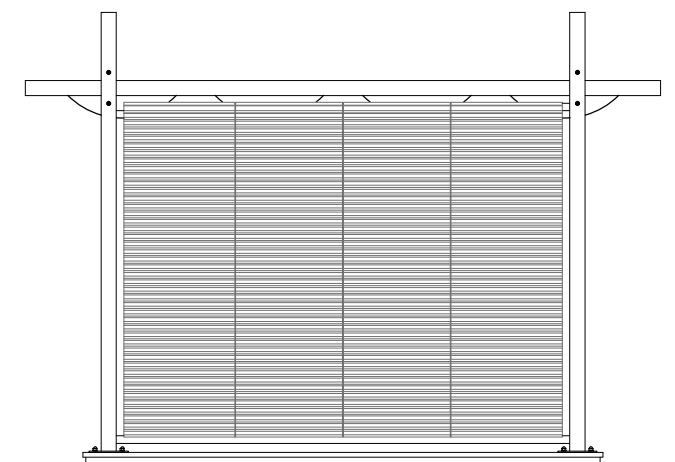
- UWAGI:
- Elementy stalowe łączyć przez spawanie; spoina $a_{min}=4mm$; 0,7t (t–gr. cieńszego elementu); elektroda ER–146;
 - Wszystkie elementy stalowe przed wbudowaniem oczyścić do stopnia czystości Sa2₁;
 - Powierzchnię elementów stalowych zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem powłok epoksydowych (2 warstwy);
 - Żaluzję lamelowe montować na podkonstrukcji systemowej (profile nośne oraz klipsy);
 - Lamele aluminiowe lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7010;
 - Elementy konstrukcji malować farbą do powierzchni stalowych w kolorze RAL 7010;
 - Wymiary na rysunkach podano w cm, a w tabeli zestawieniowej w mm;
 - Gabaryty elementów podane w tabeli zestawieniowej nie uwzględniają potrzeb montażowych;



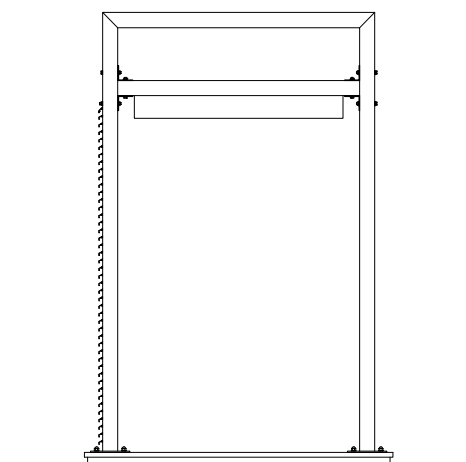
Widok z przodu (Skala 1:50)



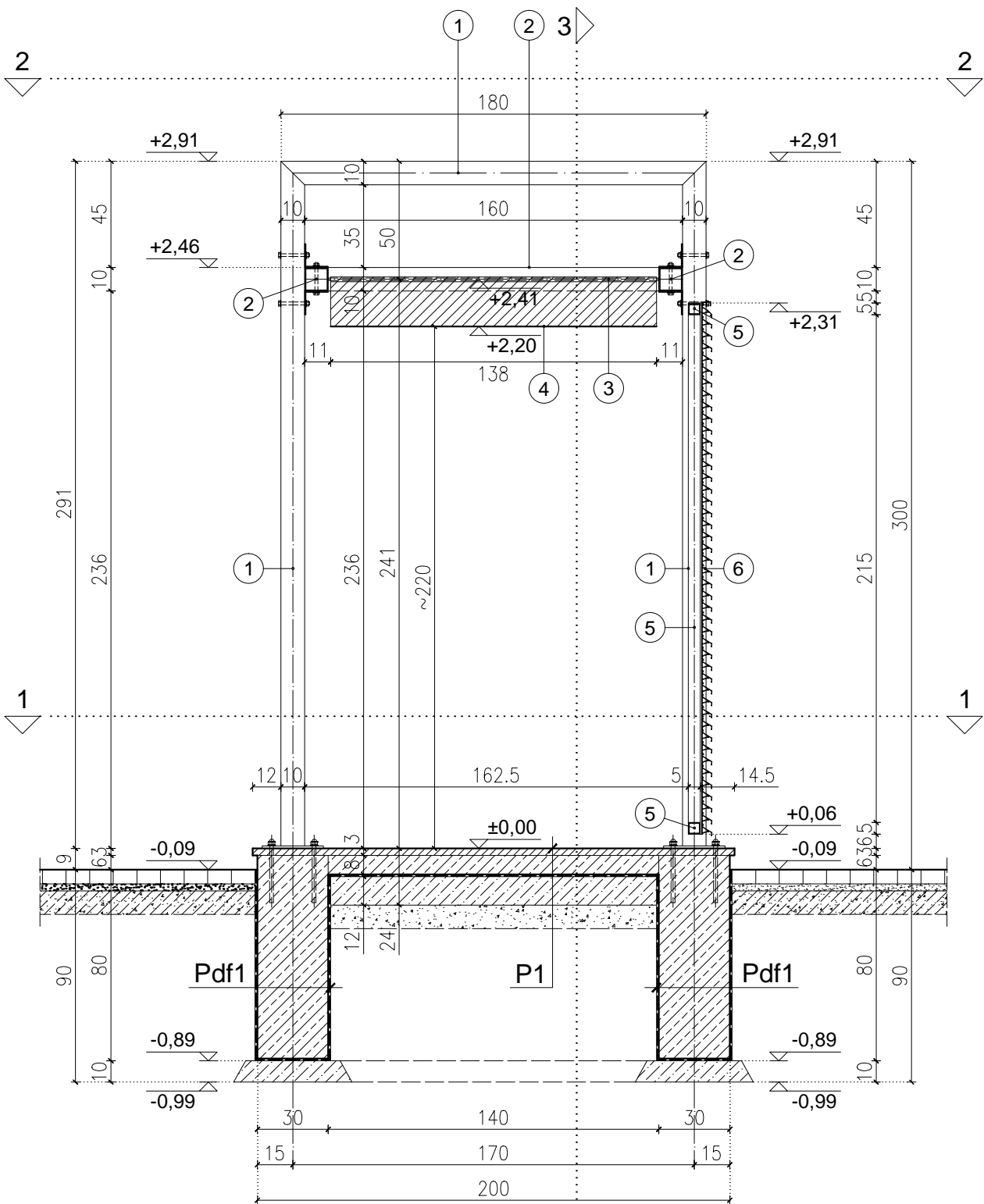
Widok z prawego boku (Skala 1:50)



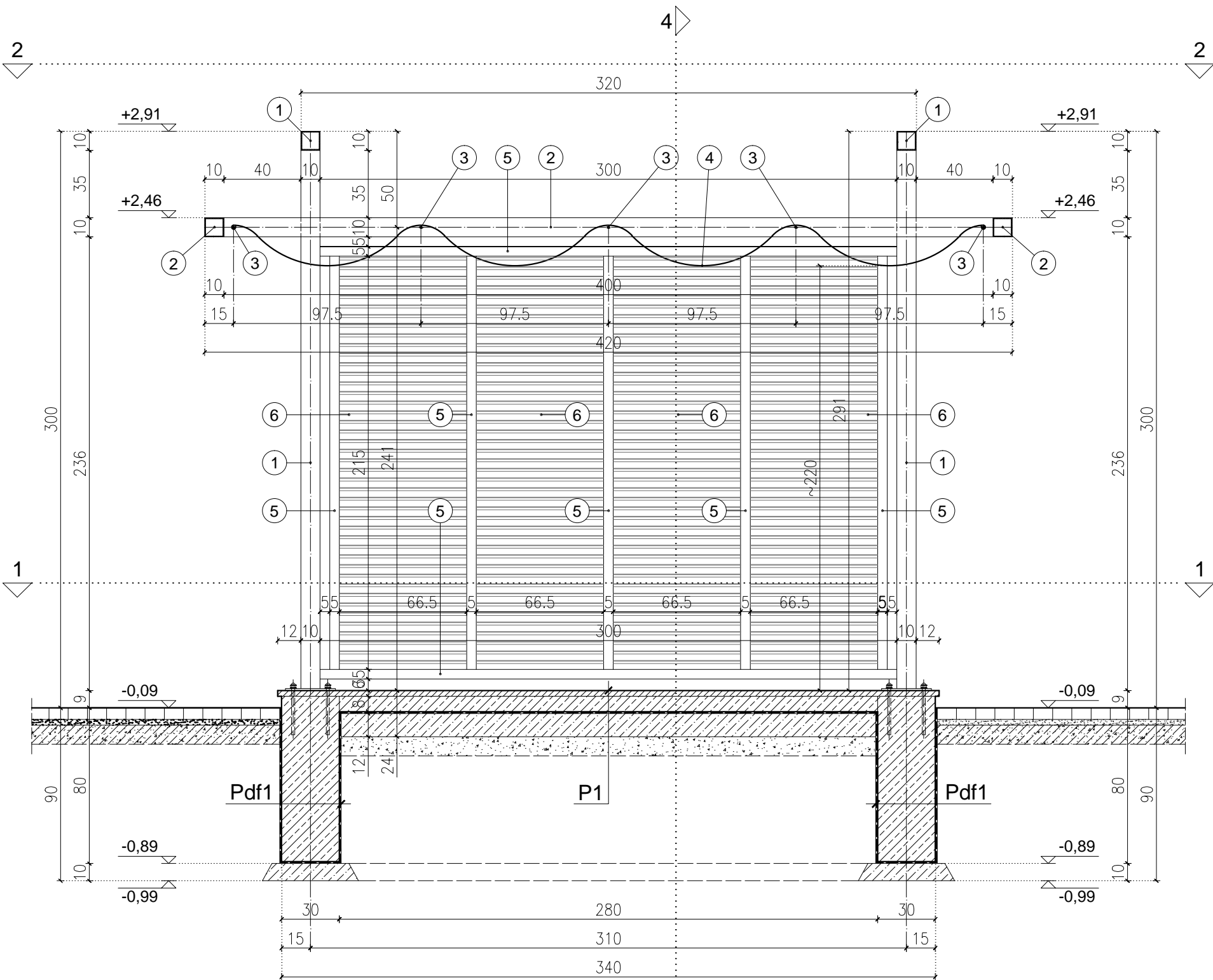
Widok z tyłu (Skala 1:50)



Widok z lewego boku (Skala 1:50)



Przekrój 4-4 (Skala 1:25)



Przekrój 3-3 (Skala 1:25)

INWESTOR	
GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wladzimirzaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBP-PN-4386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
OPRACOWANIE	tech. bud. PIOTR BROMIRSKI
OPRACOWANIE	inż. JOANNA BONOWICZ
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. JAROSŁAW UMIŃSKI
OBIEKT	
REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
ALTANA	
DATA WYDANIA	15.09.2019
NR RYSUNKU	A-14
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI ODOBNOŚCI AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY" ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODREWNICH (DZ.U. nr 80 z 2000r. poz. 954)	
NR STRONY	SKALA 1:25, 1:50