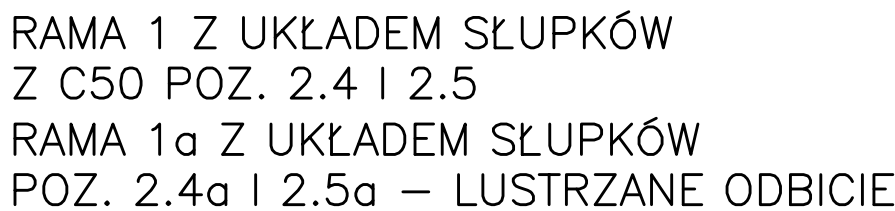


SKALA 1:5

SKALA 1:5



WYKONANIE STOPNIC

BL. RYFL. 900x250x4
POZ. 2.11

L 60x40x5
POZ. 2.10
L=900

900

250

40

900

100 60 100 60

POZ. 2.11

POZ. 2.10

WYKONANIE PODESTU

BL. RYFL. 900x1030x4
POZ. 2.12

1030

900

C50
POZ. 2.13
L=870

50

870

1030

206 250 250 250 59

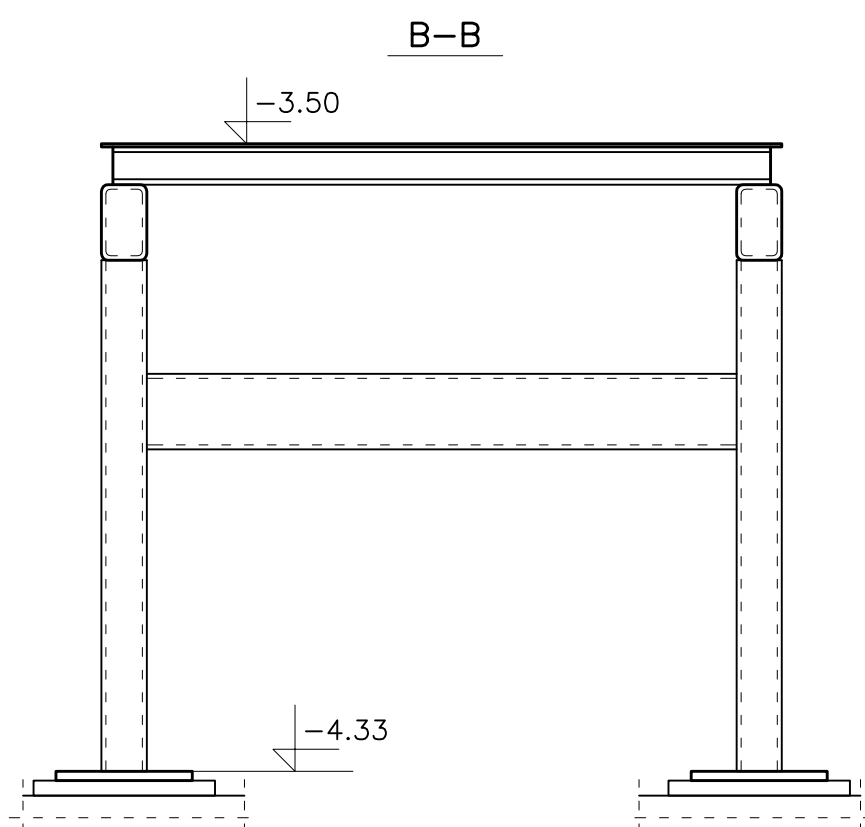
POZ. 2.12 POZ. 2.13 POZ. 2.13 POZ. 2.13 POZ. 2.13 POZ. 2.13

SPÓJNE WYKONANIE
POZ. 2.13
DO BLACHY P

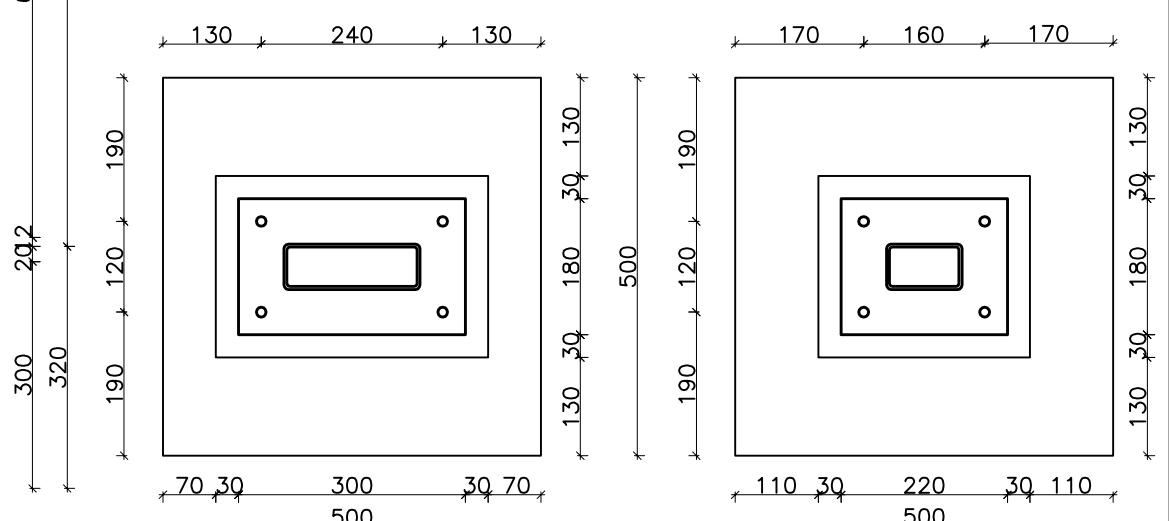
SPÓŁNIE WYKONAĆ DLA WSZYSTKICH
POZ. 2.13 I 2.10 ZAMOCOWANYCH
DO BLACHY POZ. 2.12



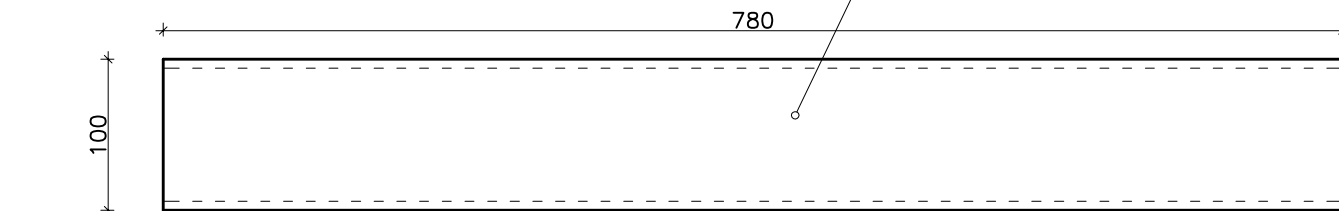
SKALA 1:10



300	292	676	100	504
-----	-----	-----	-----	-----

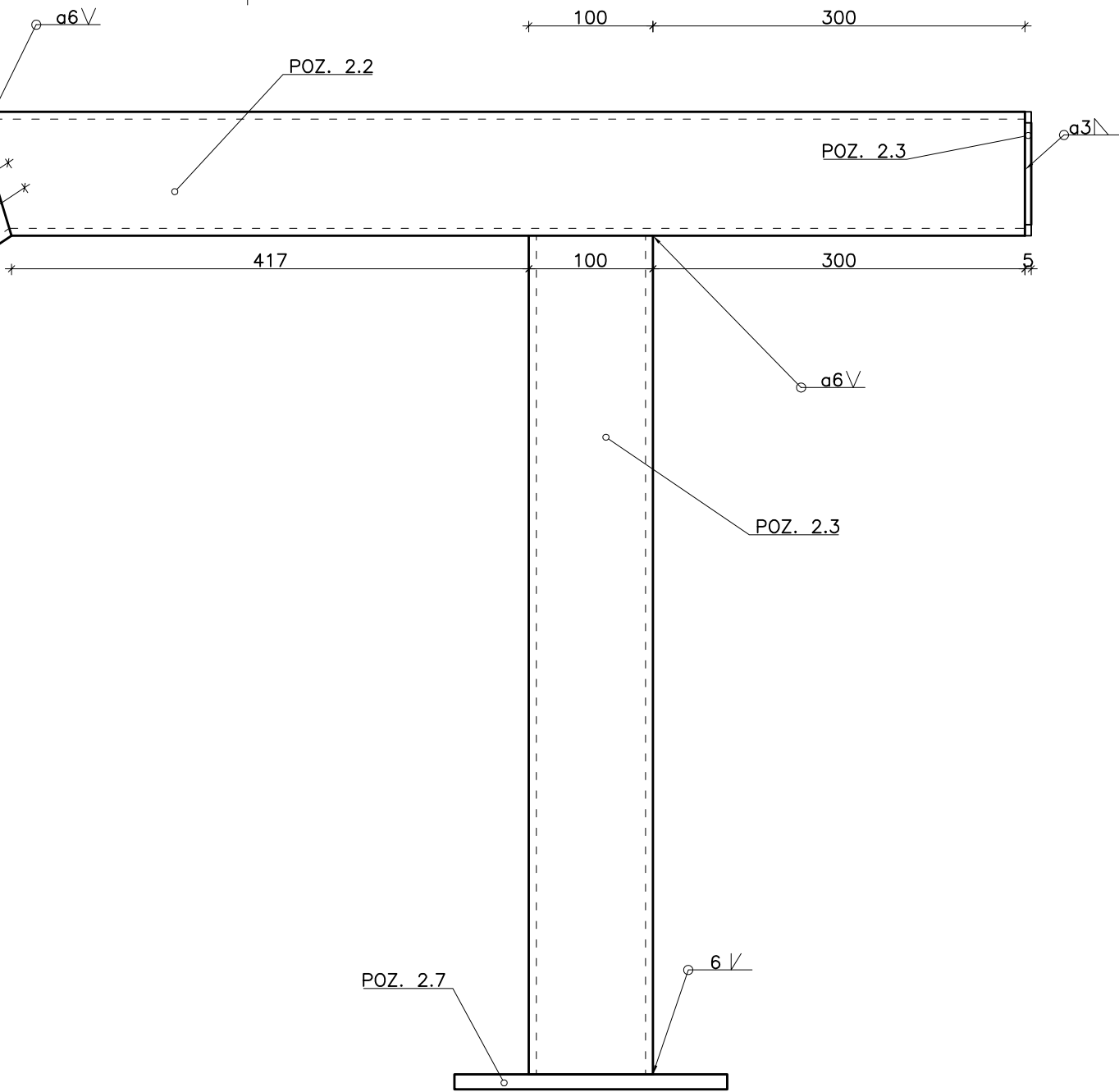


RP 100x60x6
POZ. 2.9
L=780



Technical drawing of a reinforced concrete slab (RAMA) showing dimensions and reinforcement details. The slab is 100 cm wide and 150 cm high. It features a central reinforcement bar (RP 100x60x6) with a length of 780 cm and a position of 2.9. The drawing also shows the slab's connection to the walls (RAMA 1a) and the reinforcement bars (a6) at the corners.

Technical drawing of a rectangular plate. The plate has a width of 100 and a length of 300. A rectangular feature is located on the left side, with a width of 60 and a height of 2.3. The feature is labeled "POZ. 2.3". The plate is labeled "POZ. 2.2".




ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ								
	POZYCJA	PRZEKRÓJ	LICZBA ELEMENTÓW	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA [kg]		CAŁKOWITA	
					JEDNOSTKOWA	ELEMENTU		
RAMA 1 (RAMA 1a)	2.1	RP 100x60x6	1	1403	13,6	19,1	19,1	
	2.2	RP 100x60x6	1	847	13,6	11,5	11,5	
	2.3	RP 100x60x6	1	676	13,6	9,2	9,2	
	2.4 (2,4a)	C50x38	5	150	5,6	0,8	4,2	
	2.5 (2,5a)	C50x38	4	44	5,6	0,2	1,0	
	2.6	BL 100x60x5	1	100	2,4	0,2	0,2	
	2.7	BL 220x180x12	1	220	17,0	3,7	3,7	
	2.8	BL 300x180x12	1	300	17,0	5,1	5,1	
	kotwiny HILTI HST-3 M12							
	MASA ELEMENTU							54,0
BS-1	DODATEK NA SPOINY 2%							x 102% = 55,1
	IŁOŚĆ ELEMENTÓW			2	CAŁKOWITA MASA ELEMENTÓW		110,2	
	2.9	RP 100x60x6	1	780	13,6	10,6	10,6	
	MASA ELEMENTU							10,6
	DODATEK NA SPOINY 2%							x 102% = 10,8
	IŁOŚĆ ELEMENTÓW			1	CAŁKOWITA MASA ELEMENTÓW		10,8	
	2.10	L60x40x5	2	900	3,8	3,4	6,8	
	2.11	BL RYFL 900x250x4	1	900	7,9	7,1	7,1	
	MASA ELEMENTU							13,8
	DODATEK NA SPOINY 2%							x 102% = 14,1
STOPIEŃ	IŁOŚĆ ELEMENTÓW			4	CAŁKOWITA MASA ELEMENTÓW		56,4	
	2.10	L60x40x5	1	900	3,8	3,4	3,4	
	2.12	BL RYFL 900x250x4	1	900	7,9	7,1	7,1	
	2.13	C50x38	4	870	5,6	4,9	19,5	
	MASA ELEMENTU							29,9
PODEŚT	DODATEK NA SPOINY 2%							x 102% = 30,5
	IŁOŚĆ ELEMENTÓW			1	CAŁKOWITA MASA ELEMENTÓW		30,5	
	CAŁKOWITA MASA ELEMENTÓW WYSYŁKOWYCH							197,1

UWAG

1. POZIOM ± 0.00 ODCZYTAĆ Z RYSUNKÓW ARCHITEKTURY
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY, PROJEKTAM BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.

BIURO PROJEKTÓW
ALEKSANDER
TYCZYŃSKI

BIURO PROJEKTÓW ALEKSANDER TYCZYŃSKI	OBIEKT	SPZOZ W MYŚLENICACH UL. SZPITALNA 2, 32-400 MYŚLENICE		SKALA 1:10 1:5
	TEMAT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PRZYJĘCIA W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA SZATNIĘ DLA PERSONELU		
	TYTUŁ RYSUNKU	POMOST STAŁOWY POZ. EL.2		NUMER RYS. K-03
	FAZA	PB+PW	NR ARCHIW.	DATA 11.10.2018
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. ALEKSANDER TYCZYŃSKI	konstrukcja	upr.140/65	
WSPÓŁPRACZA	MGR INŻ. MARCIN TYCZYŃSKI	konstrukcja		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JAN WOJTAŚ	konstrukcja	upr.mw/0219/PWK/06	