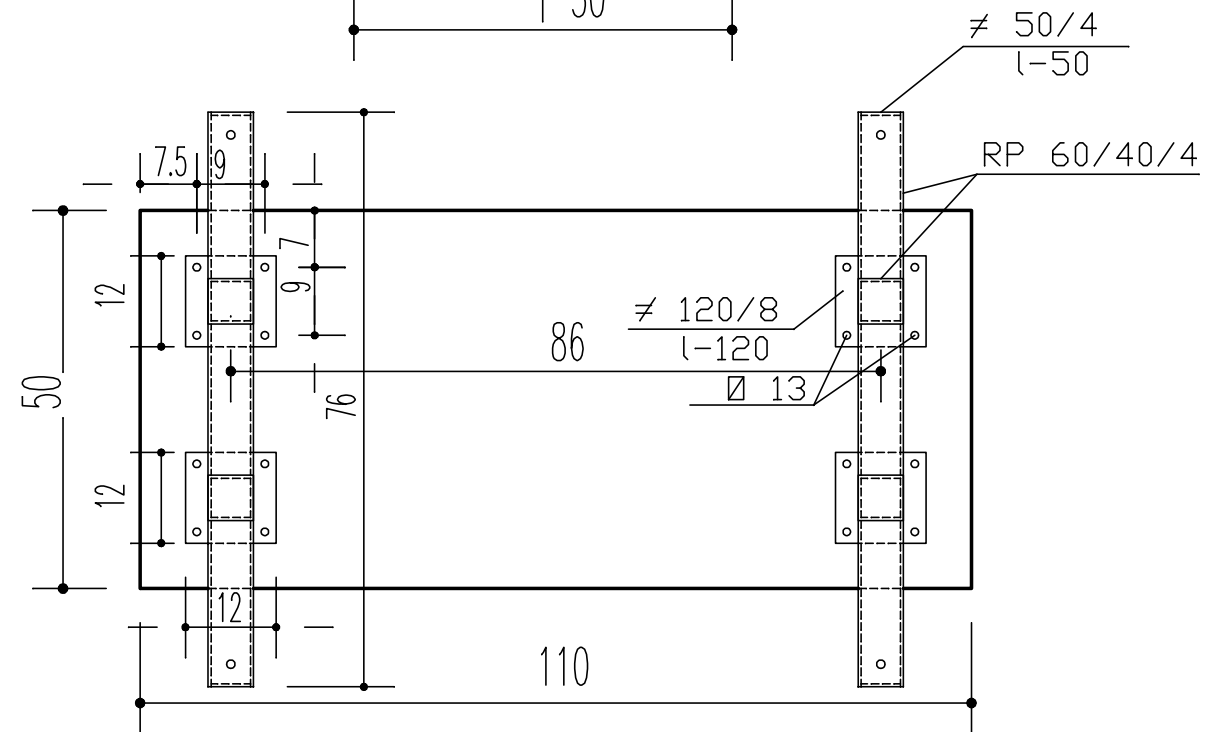


ZESTAWIENIE STALI (CAŁOŚĆ)

Lp.	Profil	dł. całk.	masa jedn.	masa całk.
1.	RK 60/60/4	5,92m	6,71 kg/m	39,72 kg
2.	RP 150/50/4	1,44 m	11,90 kg/m	17,14 kg
3.	Ø 50/4	0,80 m	1,67 kg/m	1,34 kg
4.	Ø 120/8	1,88 m	7,54 kg/m	14,18 kg
5.	Ø 10	50,0 m	0,62 kg/m	31,00 kg
RAZEM				103,38 kg

BETON C25/30 W8 F150
MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 16 mm
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C 0,50
STAL: A-III , A-0
OTULENIE ZBROJENIA - 3,5 cm

ELEMENTY PODKONSTRUKCJI STAL.
DOSTOSOWAĆ
DO WYBRANYCH URZĄDZEŃ.
ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
POPRAZ OCYNKOWANIE



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI 60-616 POZNAN OS. WL. LOKIETKA 12 H TEL.600 887 789		Nr. Rysunku	12	Brzozu	ARCH.	Skala	1:10
Unowu	77/2017	Investor	SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU 60-479 Poznan, ul. Juraszów 7-17	Opracował	HUBERT JERUZAL	Podpis	
Stadium opracowania	P. W.	Diagnosta	APTEKA SZPITALNA W BUDYNKU ŁÓŻKOWYM - REMONT	Podpis		Podpis	
Data opracowania	08.2017r	Treść rysunku	FUNDAMENTY JEDOSTEK ZEWNĘTRZNYCH WENTYL.	Podpis		Podpis	
Projektant	JANUSZ DUBICKI	mgr inż. arch. upr. bud. 444/87/9r		Podpis		Podpis	
Sprawdził	WŁODZIECH SPIKOWSKI	mgr inż. arch. upr. bud. 191/82/9r					