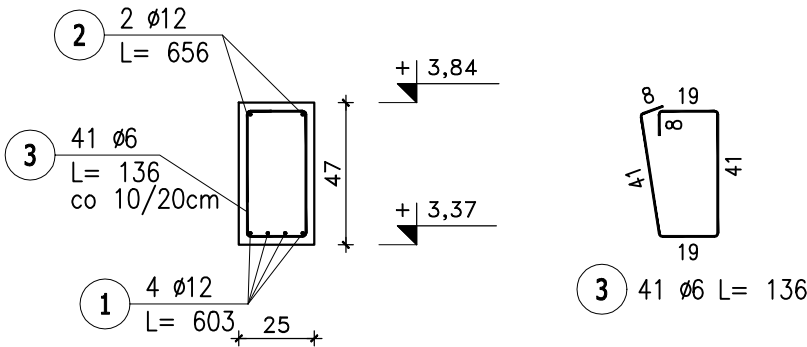


Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A=0 Ø6	A=III Ø12
Poz. PO-1.2 – PODCIĄG – 1 szt.								
PO-1.2	1	12	6,030	4	1	4		24,12
	2	12	6,560	2	1	2		13,12
	3	6	1,360	41	1	41	55,76	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							55,76	37,24
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							12,38	33,07
MASA CAŁKOWITA [kg]							45,45	

- UWAGI:
- PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIONĄ.
  - BETON W TRAKCIE UKŁADANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BEZWZGLĘDNIE ZAWIBROWAĆ WIBRATOREM.
  - OTULINA ZBROJENIA 2,5cm

BETON: C20/25  
STAL: A-III N B500SP  
A-0 /St0S-b/ - ZBROJ. ROZDZ.

Budowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej  
w Jasionówce wraz z niezbędną infrastrukturą  
techniczną i zagospodarowaniem terenu  
działka nr ew. 142/8, Jasionówka,  
obręb ew. 0006 Jasionówka,  
jedn. ewid. 200802\_2 Jasionówka

Inwestor:  
Gmina Jasionówka  
ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka

Jednostka projektowa:  
**Praszyński Architektura**  
Sp. z o.o.  
ul. Bałtycka 2/9  
15-611 Białystok

Faza opracowania:  
Projekt budowlany

Stadium:  
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI

Rysunek:  
DZIAŁ III: STROP NAD PARTEREM  
PODCIĄG PO-1.2

Branża		
Konstrukcja:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Tadeusz Piluk	PDL/0072/PWOK/08	

Opracowanie:		
mgr inż. Paweł Trzeciak		

Sprawdzający:		
mgr inż. Tomasz Kamiński	PDL/0071/PWOK/08	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.  
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,  
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	
PT-18/2023	1: 25	15.04.2024	III-5	