



- 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 /SŁOS-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 II: ŚCIANY PARTERU  
RDZEŃ R-1.9

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	II-10	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 Ø6	A-III N Ø12
Poz. R-1.9 – RDZEŃ – 1 szt.								
R-1.9	1	12	4,120	6	1	6		24,72
	2	12	1,900	6	1	6		11,40
	3	6	1,220	32	1	32	39,04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							39,04	36,12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							8,67	32,07
MASA CAŁKOWITA [kg]							40,74	