



- UWAGI:
- PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZECZ OSOBĘ UPRAWNIIONĄ.
 - 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:
Ptaszyński 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-1.8

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-9

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 Ø6	A-IIIIN Ø12
Poz. R-1.8 – RDZEŃ – 1 szt.								
R-1.8	1	12	4,120	4	1	4		16,48
	2	12	2,720	4	1	4		10,88
	3	6	0,920	34	1	34	31,28	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							31,28	27,36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							6,94	24,30
MASA CAŁKOWITA [kg]							31,24	