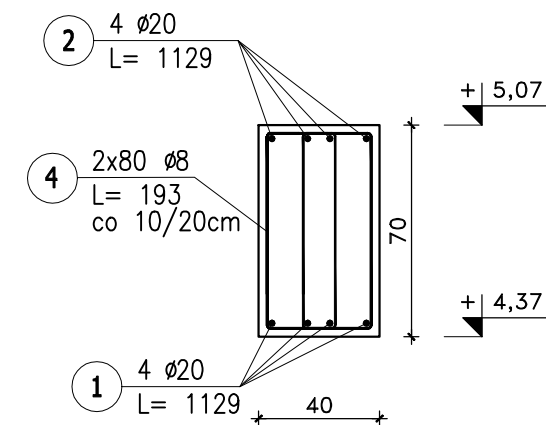
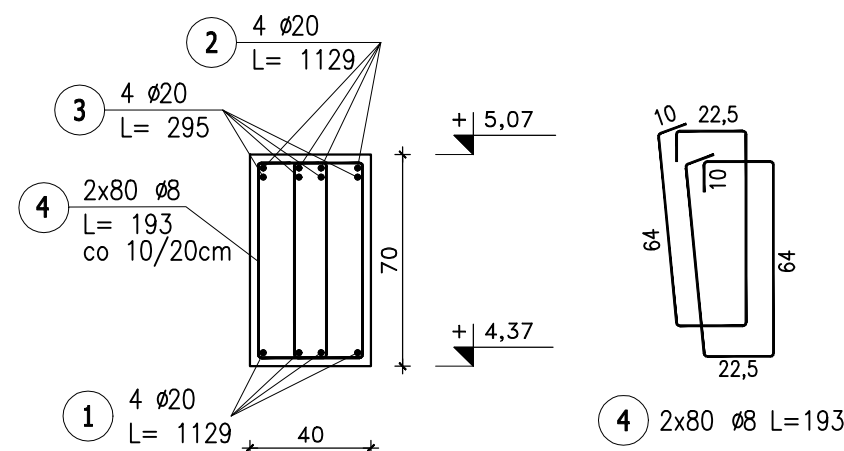


DZIAŁ III: STROP NAD PARTEREM
PODCIĄG PO-1.1, SZT.1
1 : 25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTOW	x POZ.	RAZEM	A=Ø	A=LIN
							Ø20	
Poz. PO-1.1 – PODCIĄG 1 szt.								
PO-1.1	1	20	11,290	4	1	4		45,16
	2	20	11,290	4	1	4		45,16
	3	20	2,950	4	1	4		11,80
	4	8	1,930	320	1	320	617,60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							617,60	102,12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	2,466
MASA [kg]							243,95	251,83
MASA CAŁKOWITA [ka]							495,78	

BETON: C20/25
STAL: A-III N B500SP
A-0 /StOS-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 III: STROP NAD PARTEREM
PODCIĄG PO-1.1

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-4