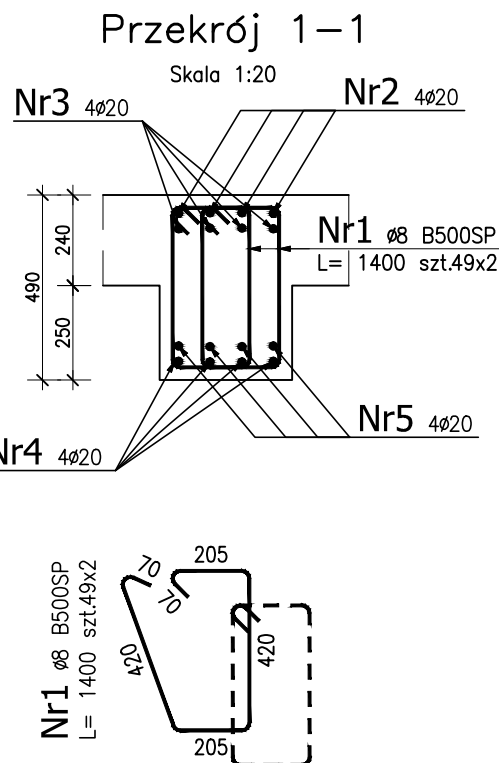


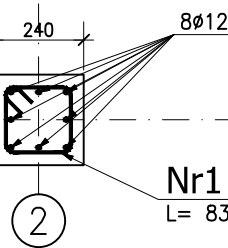
## Skala 1:20



POZ.	NR PRZĘTA	s [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. CAŁKOWITA [m]	
				PRĘTÓW	POZ. RAZEM	BŁOSZNA	
						#8	#20
Poz. B0.2 – Belka – 1 szt.							
B0.2	1	8	1,400	98	1	98	137,20
	2	20	8,500	4	1	4	34,00
	3	20	4,000	4	1	4	16,00
	4	20	6,780	4	1	4	27,12
	5	20	5,070	4	1	4	20,28
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							137,20 97,46
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395 2,740
MASA [kg]							54,19 240,19
MASA CAŁKOWITA [kg]							294,38

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: osiowo
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

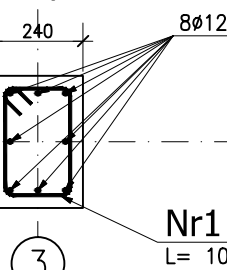
## Skala 1 : 20



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	Ø12
Poz. SO.1A – Słup – 1 szt.								
SO.1A	1	8	0,830	31	1	31	25,73	
	2	12	5,250	8	1	8		42,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							25,73	42,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							10,16	37,30
MASA CAŁKOWITA [kg]								47,46

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: osiowo
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

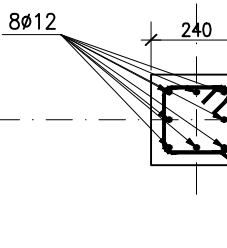
## Skala 1 : 20



POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	B50SP	
							Ø8	Ø12
Poz. SO.1B – Słup – 1 szt.								
SO.1B	1	8	1,050	31	1	31	32,55	
	2	12	5,250	8	1	8		42,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							32,55	42,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							12,86	37,30
MASA CAŁKOWITA [kg]							50,15	

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: osiowo
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

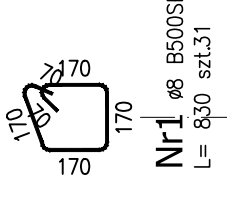
## Skala 1 : 20



POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	ø8
Poz. S.O.1C – Stup – 1 szt.								
S.O.1C	1	8	0,830	31	1	31	25,73	
	2	12	4,300	5	1	5		21,50
	3	12	4,850	3	1	3		14,55
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							25,73	36,05
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							10,16	32,01
MASA CAŁKOWITA [kg]							42,18	

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: osiowo
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

## Skala 1 : 20

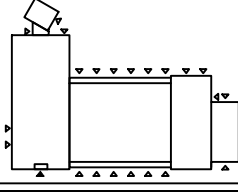

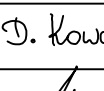


POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. CAŁKOWA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	BOSPOD	
				ø8	ø12			
Poz. S1.6 – Stup – 2 szt.								
S1.6	1	8	0,830	31	2	62	51,46	
	3	12	4,310	8	2	16		68,96
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							51,46	68,96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							20,33	61,24
MASA CAŁKOWITA [kg]							81,56	

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: osiowo
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

1. WSZYSTKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. NALEŻY ZAPEWNIĆ TRWAŁE POŁĄCZENIE SŁUPÓW ŻEBEŁETOWYCH ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI

KLASA EKSPOZYCJI XC2  
BETON C25/30  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN  
OTULENIE ZBROJENIA - 3cm

REZERWA	DATA	AUTOR	OPSIS I LOGICZNA ZMIANA W PROJEKSY	
SYMBOL			KRYTERIA POKAZY	
				
MIEJSCA Komenda Miejska PSP w Poznaniu			ADRES ul. Bohaterów 8a, 61-248 Poznań	
NAZWA KRAJOWEJ REZERWACJI „Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałymi niezbędnymi infrastrukturą w obiektach oznaczonych numerami ewid. 115 i 114, położonych we wsi Iwów, obręb gminny Iwów, gmina Koszary.”				
PROJEKTOWA	MIEJSCOWOŚĆ		POZIOMA	WIDOKOWA PROJEKCYJA
TYTUŁ STWORZENIA	Miejscowość: Poznań Miejscowość: Poznań Miejscowość: Poznań			
TYTUŁ WARSZATOWY	Miejscowość: Poznań Miejscowość: Poznań Miejscowość: Poznań		ADO XXI (nazwa jednostki wykonawczej) ul. Bohaterów 8a, Poznań	
BRANŻA	OPIS	DATA	SKALA	WYMIAR
KONSTRUKCYJA	PROJEKT WYKONAWCZY	16.09.2022z.	1:20	
TYTUŁ PRACY				WYMIAR
BELKA B0.2, SŁUPY S0.6, S1.6				PW-K50
PROJEKT OPRACOWY PRACOWNIA ARCHITEKTURY WŁADYSŁAWA DOLY UZOSTATKOWANIE: WYKONANIE CZĘŚCI PROJEKTU W WSKAZANYCH FORMACH W ZAKRESIE AUTORYZACJI AUTORYZACJA: PROJEKTOWANIE/PROJEKTOWANIE/AD.000/X w Tytułach 8, 8-35 Poznań				