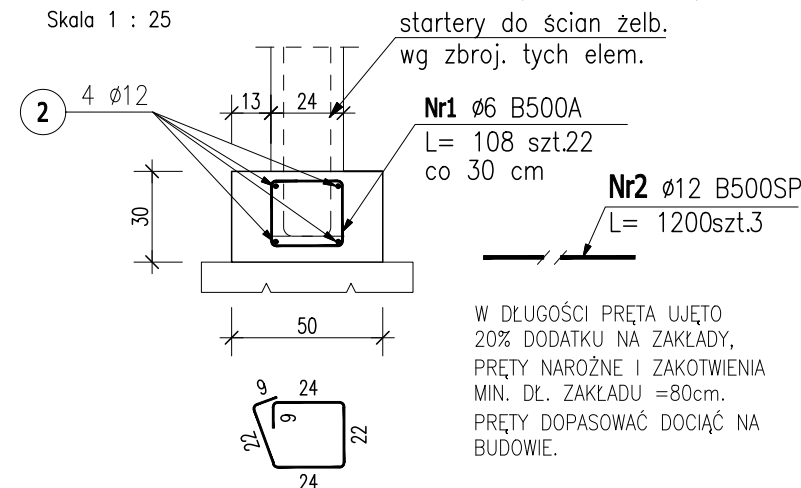


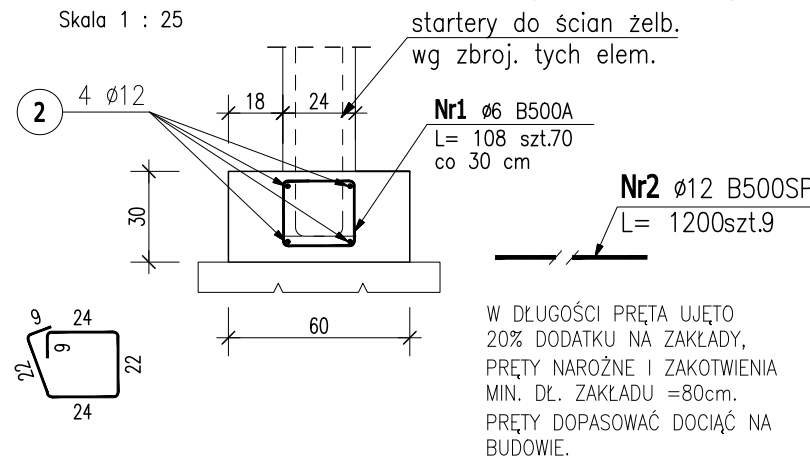
# Poz. Ł1 – 50x30cm (~6.40mb)

Skala 1 : 25



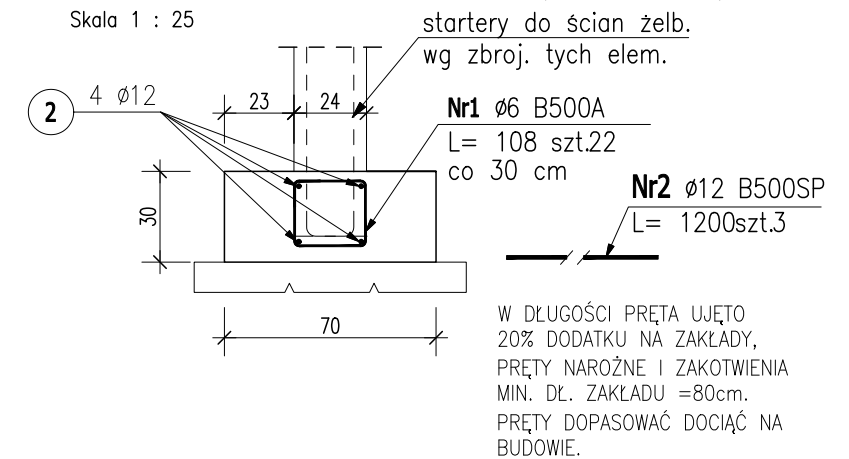
# Poz. Ł2 – 60x30cm (~21.00mb)

Skala 1 : 25



# Poz. Ł3 – 70x30cm (~6.50mb)

Skala 1 : 25



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500A ø6	B500SP ø12
Poz. Detal – – 2 szt.								
Detal	1	12	1,190	10	2	20		23,80
	2	12	1,160	5	2	10		11,60
Poz. Ł1 – – 1 szt.								
Ł1	1	6	1,080	22	1	22	23,76	
	2	12	12,000	3	1	3		36,00
Poz. Ł2 – – 1 szt.								
Ł2	1	6	1,080	70	1	70	75,60	
	2	12	12,000	9	1	9		108,00
	3	12	1,625	10	1	10		16,25
	4	12	1,145	5	1	5		5,73
Poz. Ł3 – – 1								
Ł3	1	6	1,080	22	1	22	23,76	
	2	12	12,000	3	1	3		36,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							123,12	237,38
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							27,33	210,79
MASA CAŁKOWITA [kg]							238,12	

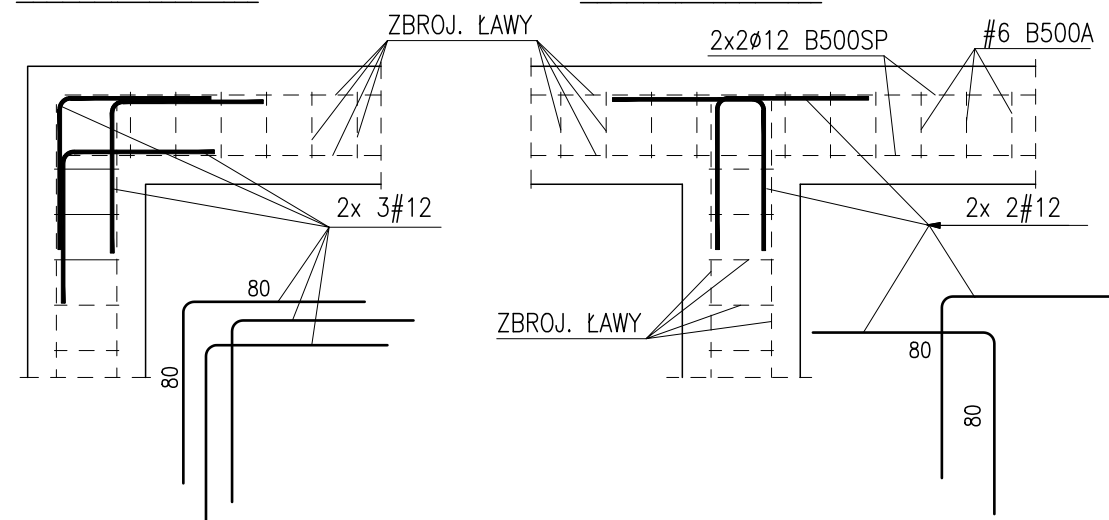
- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

## DOZBROJENIE NAROŻNIKÓW ŁAW

1:25

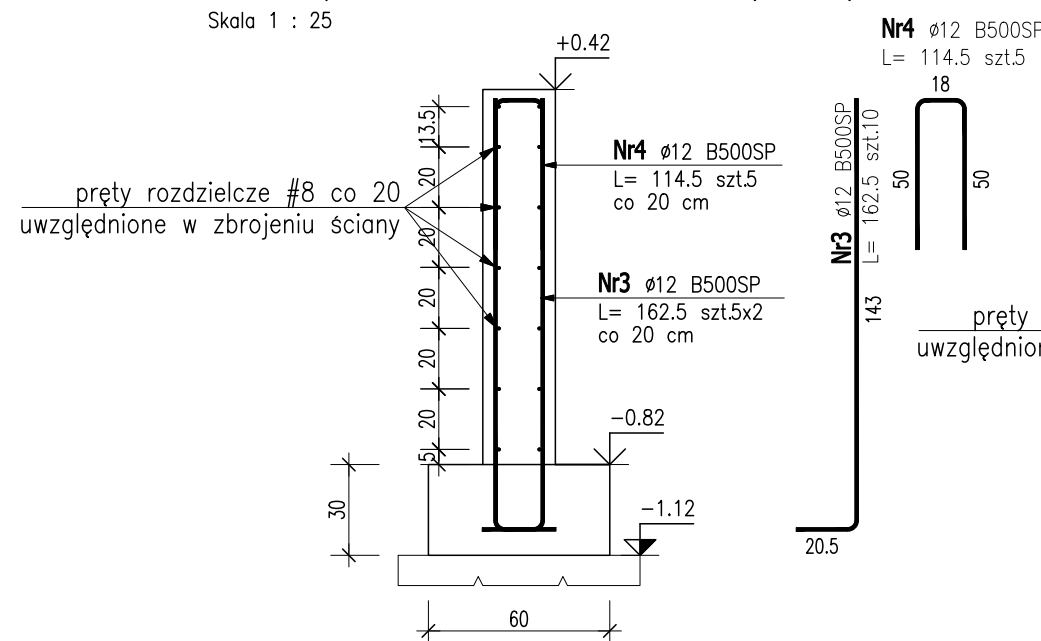
NAROŻNIK TYPU "L"

NAROŻNIK TYPU "T"



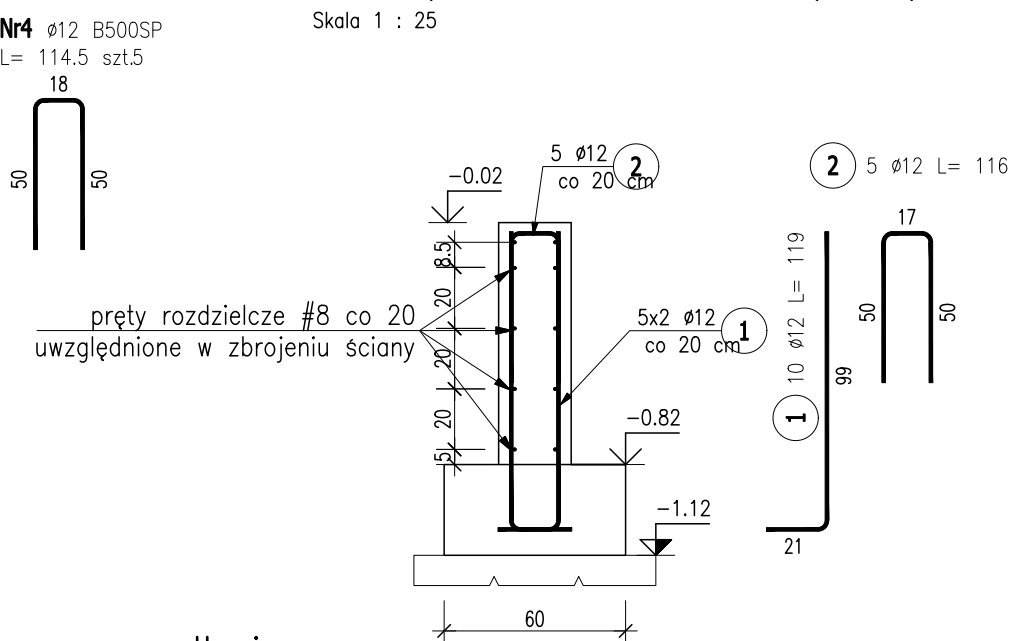
## Detal pod drzwiami zew. (1szt.)

Skala 1 : 25



## Detal pod drzwiami wew. (2szt.)

Skala 1 : 25



### Uwagi:

- WSZYSTKIE PODANE NA NINIEJSZYM RYSUNKU WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W SZCZEGÓLNOŚCI Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.

BETON	C25/30
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN (B500SP)
STRZEMIONA #6	A-IIIIN (B500A)
OTULINA dolna	5,0cm
boczna	3,0cm

Objekt: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuzach			
Adres: Dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4), Kartuzy			
Projektował: mgr inż. Mirosław Grochowski		Sprawdził: mgr inż. Waldemar Barski	
Nr upraw.: POM/0154/PBkb/16	Podpis:	Nr upraw.: POM/0078/PWOK/06	Podpis:
Firma: BLUEPRINT Biuro Projektowe Michał Karczewski ul. Kościerska 9B/4 83-300 Kartuzy		Branża: KONSTRUKCJA	
Skala: 1:25		Nr rysunku: K-9	
Rev. 0	Data wydania: Marzec 2022r.		
Treść rysunku: Zbrojenie fundamentów			