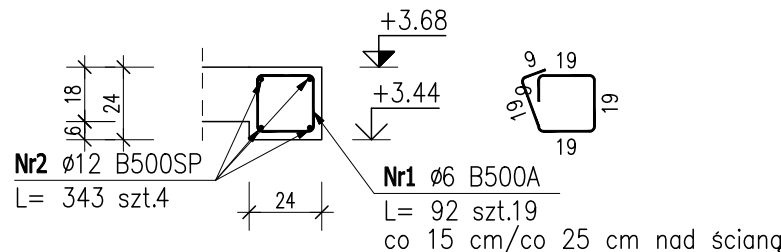


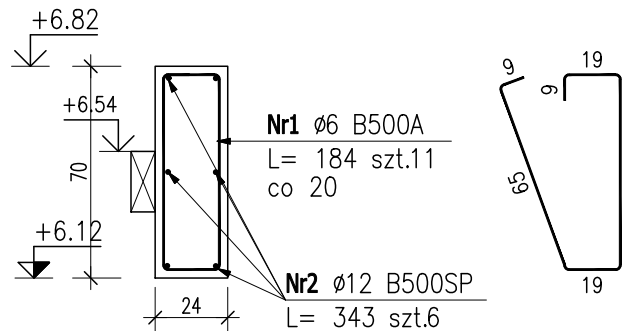
Poz. Belka B1.1

Skala 1:25
Wykonać 1szt.



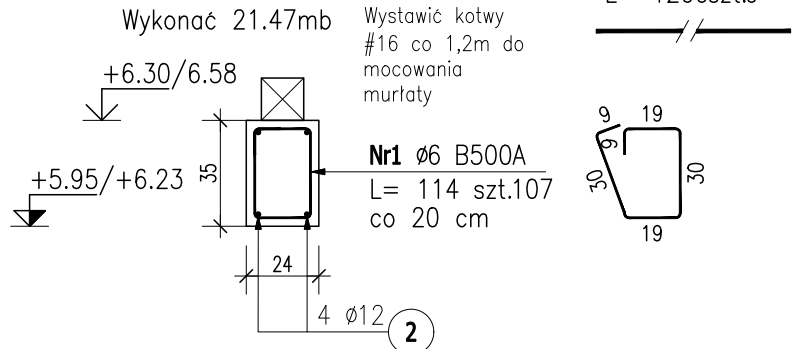
Poz. Belka B2.1

Skala 1:25
Wykonać 1szt.



Poz. Wieniec W2.1

Skala 1:25
Wykonać 21.47mb



W DŁUGOŚCI PRĘTA UJĘTO
20% DODATKU NA ZAKŁADY,
PRĘTY NAROŻNE I ZAKOTWIENIA
MIN. DŁ. ZAKŁADU =80cm
PRĘTY DOPASOWAĆ DOCIĄĆ NA
BUDOWIE.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

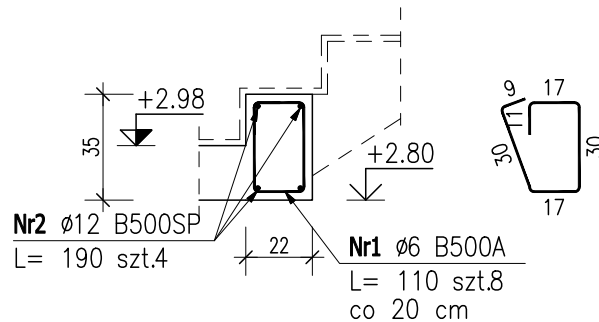
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP		
							ø6	ø12	B500A

Poz. B1.1 – – 1 szt.									
B1.1	1	6	0,920	19	1	19			17,48
	2	12	3,430	4	1	4		13,72	
Poz. B1.2 – – 1 szt.									
B1.2	1	6	1,100	8	1	8			8,80
	2	12	1,900	4	1	4		7,60	
Poz. B1.3 – – 1 szt.									
B1.3	1	6	1,240	25	1	25			31,00
	2	12	5,320	7	1	7		37,24	
Poz. B2.1 – – 1 szt.									
B2.1	1	6	1,840	11	1	11			20,24
	2	12	3,430	6	1	6		20,58	
Poz. B2.2 – – 1 szt.									
B2.2	1	6	1,140	8	1	8			9,12
	2	12	1,950	4	1	4		7,80	
Poz. B2.3 – – 1 szt.									
B2.3	1	6	1,920	8	1	8			15,36
	2	12	3,450	8	1	8		27,60	
	3	6	0,325	16	1	16			5,20
Poz. W2.1 – – 1									
W2.1	1	6	1,140	107	1	107			121,98
	2	12	12,000	9	1	9		108,00	
Poz. W2.2 – – 1 szt.									
W2.2	1	6	0,860	25	1	25	21,50		
	2	12	12,000	4	1	4		48,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							21,50	270,54	229,18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	0,222
MASA [kg]							4,77	240,24	50,88
MASA CAŁKOWITA [kg]							295,89		

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

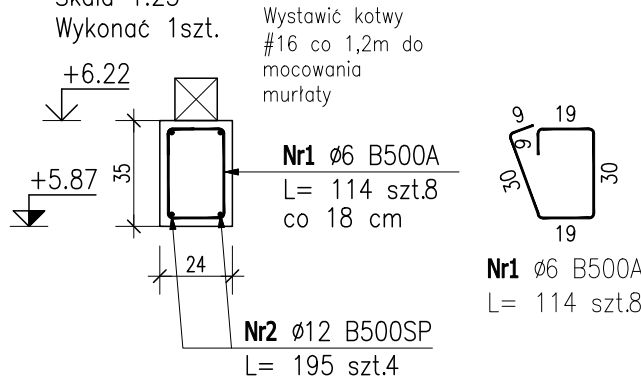
Poz. Belka B1.2

Skala 1:25
Wykonać 1szt.



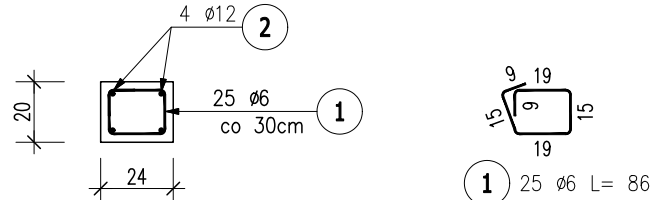
Poz. Belka B2.2

Skala 1:25
Wykonać 1szt.



Poz. Wieniec W2.2

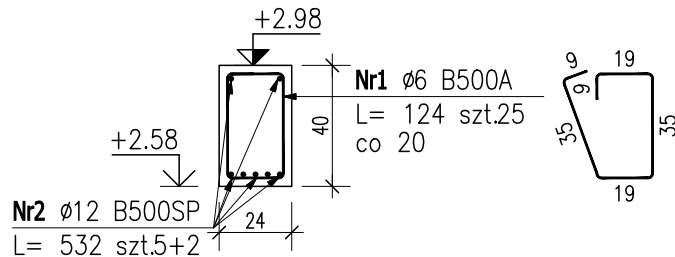
Skala 1:25
Wykonać 8.00mb
wieniec w spadku



W DŁUGOŚCI PRĘTA UJĘTO
20% DODATKU NA ZAKŁADY,
PRĘTY NAROŻNE I ZAKOTWIENIA
MIN. DŁ. ZAKŁADU =80cm
PRĘTY DOPASOWAĆ DOCIĄĆ NA
BUDOWIE.

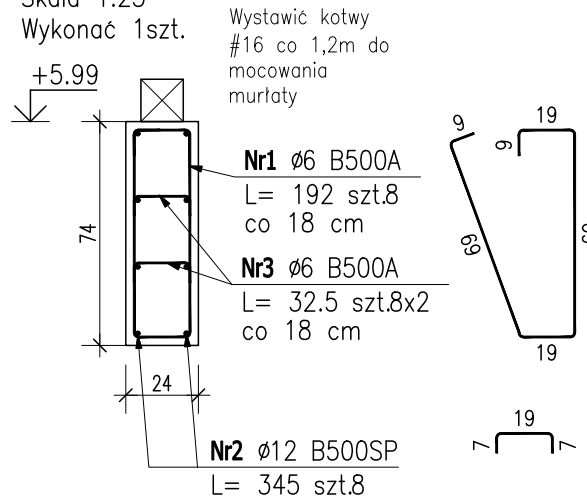
Poz. Belka B1.3

Skala 1:25
Wykonać 1szt.



Poz. Belka B2.3

Skala 1:25
Wykonać 1szt.



BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA A–IIIN (B500SP)
STRZEMIONA #6 A–IIIN (B500A)
OTULINA dolna 2,5cm

Obiekt: 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. Kościarska 9B/4 83–300 Kartuzy		Branża: KONSTRUKCJA Skala: 1:25 Nr rysunku: K-10	
Rew. 0		Data wydania: Marzec 2022r.	
Treść rysunku: Zbrojenie belek i wieńców żelb.			