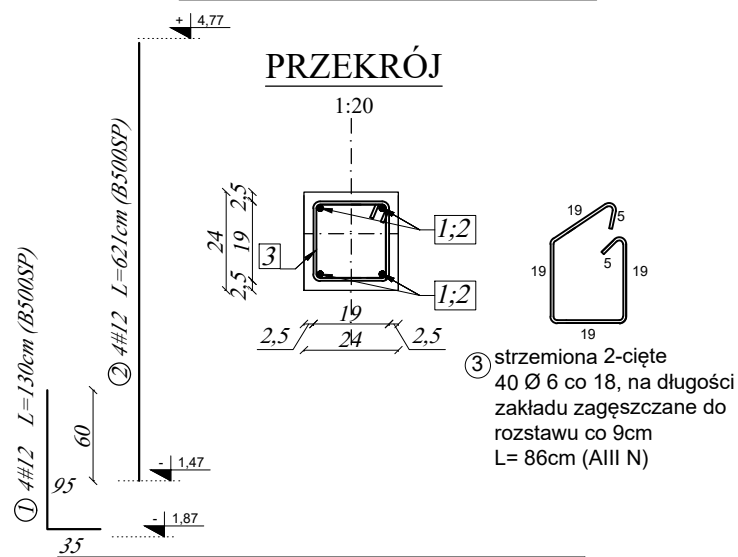
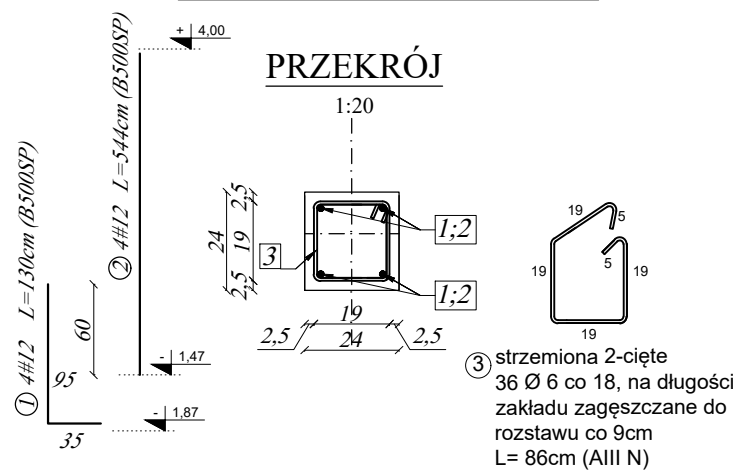


Rdzeń poz. R-1B -1szt.



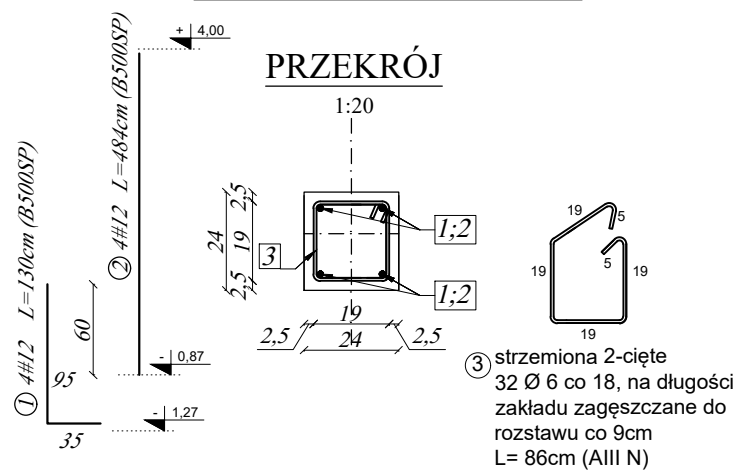
Wykaz stali zbrojeniowej dla rdzenia poz. R-1B						
Nr. pręta	Średnica	Liczba	Długość	Ciężar	Klasa stali	
					A-IIIIN	A-IIIIN
	mm	szt.	mm	kg/m	#6	#12
1	12	4	1300	0,888		4,62
2	12	4	6210	0,888		22,05
3	6	40	860	0,222	7,64	
Σ					7,64 kg	26,67 kg
Ogółem					34,31 kg	

Rdzeń poz. R-1A -2szt.



Wykaz stali zbrojeniowej dla rdzenia poz. R-1A						
Nr. pręta	Średnica	Liczba	Długość	Ciężar	Klasa stali	
					A-IIIIN	A-IIIIN
	mm	szt.	mm	kg/m	#6	#12
1	12	4	1300	0,888		4,62
2	12	4	5440	0,888		19,32
3	6	36	860	0,222	6,87	
Σ					6,87 kg	23,94 kg
Ogółem					30,81 kg	


Rdzeń poz. R-1 -5szt.



Wykaz stali zbrojeniowej dla rdzenia poz. R-1						
Nr. pręta	Średnica	Liczba	Długość	Ciężar	Klasa stali	
					A-IIIIN	A-IIIIN
	mm	szt.	mm	kg/m	#6	#12
1	12	4	1300	0,888		4,62
2	12	4	4840	0,888		17,19
3	6	32	860	0,222	6,11	
Σ					6,11 kg	21,80 kg
Ogółem					27,91 kg	

Elementy monolityczne :
Beton: C25/30 (B30) XC1
Stal : AIIIIN (B500SP)
Otulenie: 2,5cm

UWAGA: Dokładne długości prętów
domierzyć na budowie.

 PROJEKTOWANIE I NADZÓR	Nazwa i adres inwestycji: Budowa ekologicznej świetlicy wraz z remizą OSP w Brzoziu, na terenie działki nr 363/36 powiat brodnicki, obręb ewidencyjny: Brzozie, Id działki: 040204_2_0001.363/36	
	Inwestor: Gmina Brzozie, Brzozie 50, 87-313 Brzozie, powiat brodnicki	
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień
Konstruktor	mgr inż. Paweł Zaniecki	KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Konstruktor spr.	mgr inż. Marcin Malinowski	KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Rdzeń poz. R-1 R-1A R-1B		skala 1:50
		30