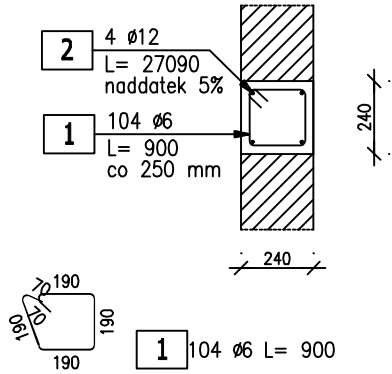


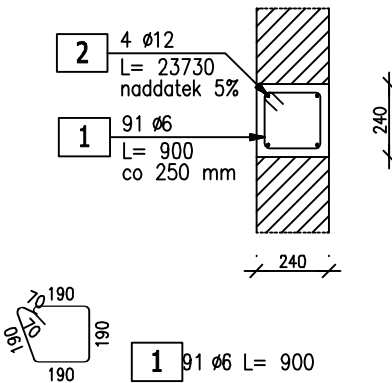
Poz.4.2 R-1 L= 28.80m (4.szt.)

Skala 1 : 20



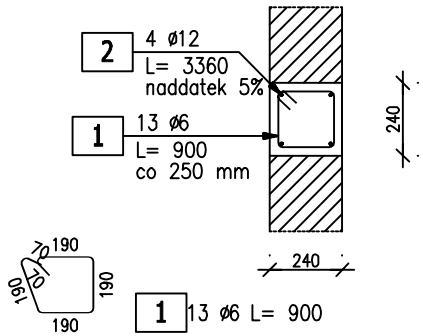
Poz.4.2 R-2 L=22.60m (1.szt.)

Skala 1 : 20



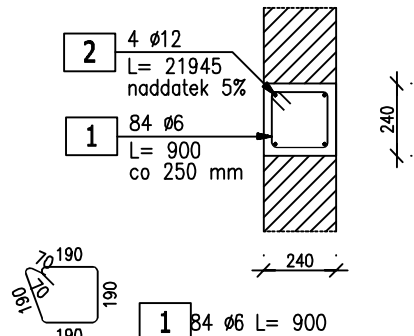
Poz.4.2 R-3 L=3.20m (1.szt.)

Skala 1 : 20



Poz.4.2 R-4 L=20.90m (1.szt.)

Skala 1 : 20



### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

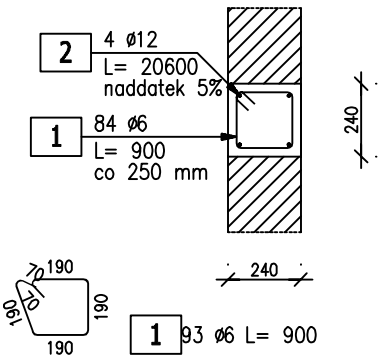
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	BS1500S Ø12	A-I Ø6
Poz. 4.2 R-1 L= 28.80m – Wieniec – 4 szt.								
4.2 R-1	L= 28.80m	1	6	0,900	104	4	416	374,40
		2	12	27,090	4	4	16	433,44
Poz. 4.2 R-2 L=22.60m – Wieniec – 1 szt.								
4.2 R-2	L=22.60m	1	6	0,900	91	1	91	81,90
		2	12	23,730	4	1	4	94,92
Poz. 4.2 R-3 L=3.20m – Wieniec – 1 szt.								
4.2 R-3	L=3.20m	1	6	0,900	13	1	13	11,70
		2	12	3,360	4	1	4	13,44
Poz. 4.2 R-4 L=20.90m – Wieniec – 1 szt.								
4.2 R-4	L=20.90m	1	6	0,900	84	1	84	75,60
		2	12	21,945	4	1	4	87,78
Poz. 4.2 R-5 L=5.10m – Wieniec – 1 szt.								
4.2 R-5	L=5.10m	1	6	0,900	21	1	21	18,90
		2	12	5,355	4	1	4	21,42
Poz. 4.2 R-6 L=25.80m – Wieniec – 2 szt.								
4.2 R-6	L=25.80m	1	6	1,440	104	2	208	299,52
		2	12	27,090	4	2	8	216,72
Poz. 4.2 R-7 L=46.40m – Wieniec – 2 szt.								
4.2 R-7	L=46.40m	1	6	1,440	186	2	372	535,68
		2	12	48,720	4	2	8	389,76
Poz. 4.2 R-8 L=20,60m – Wieniec – 1 szt.								
4.2 R-8	L=20,60m	1	6	0,900	84	1	84	75,60
		2	12	20,600	4	1	4	82,40
Poz. 4.2 R-9 L=15,8m – Wieniec – 1 szt.								
4.2 R-9	L=15,8m	1	6	0,900	55	1	55	49,50
		2	12	15,800	4	1	4	63,20
Poz. 4.2 R-10 L=46.40m – Wieniec – 2 szt.								
4.2 R-10	L=46.40m	1	6	0,900	186	2	372	334,80
		2	12	48,720	4	2	8	389,76
Poz. 4.2 R-11 L=35,80m – Wieniec – 1 szt.								
4.2 R-11	L=35,80m	1	6	0,900	135	1	135	121,50
		2	12	35,800	4	1	4	143,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1936,04	1979,10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	0,222
MASA [kg]							1719,20	439,36
MASA CAŁKOWITA [kg]							2158,56	

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

Beton C30/37  
Stal A-IIIN (BS1500S)

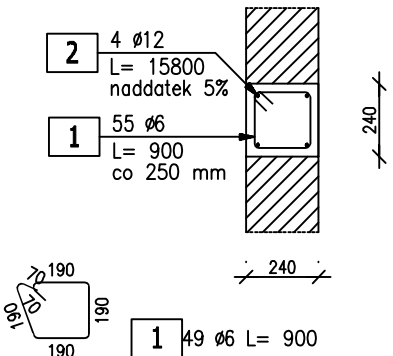
Poz.4.2 R-8 L=20.60m (1.szt.)

Skala 1 : 20



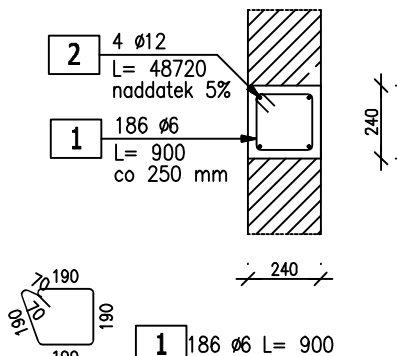
Poz.4.2 R-9 L=15.80m (1.szt.)

Skala 1 : 20



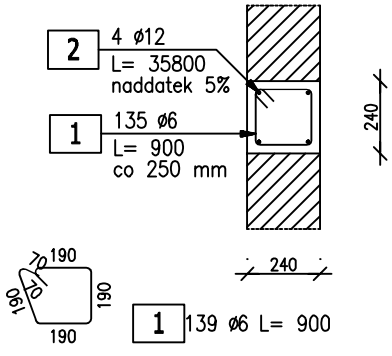
Poz.4.2 R-10 L=46.40m (2.szt.)

Skala 1 : 20



Poz.4.2 R-11 L=35,80m (1.szt.)

Skala 1 : 20



INWESTOR:		
GMINA BIAŁE BŁOTA ul. SZUBIŃSKA 7 86-005 BIAŁE BŁOTA		
INWESTYCJA:		
BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BIAŁYCH BŁOTACH WRAZ Z ROZBIÓRKĄ BOISKA TYPU ORLIK, NA TERENIE działki nr 2152, 2153, obr. 0001 Białe Błota, gmina Białe Błota, nr ewid. 040301_2.0001.2152 i 040301_2.0001.2153.		
BIURO PROJEKTOWE:		
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	BRANŻA:
KONSTRUKCJA RYGLE ŚCIAN	1:25	BUDOWLANA
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:
PT	01.07.2024 r.	K-08
FUNKCJA:	OPREACOWAŁ	PODPIS:
Branża: BUDOWLANA	inż. BENEDYKT REDER upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstr. - budowlanej nr uprawnień UAN-IV/8346113/T088	
FUNKCJA:	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS:
Branża: BUDOWLANA	mgr inż. Henryk Baniecki upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - inżynierskiej nr uprawnień 466d75	