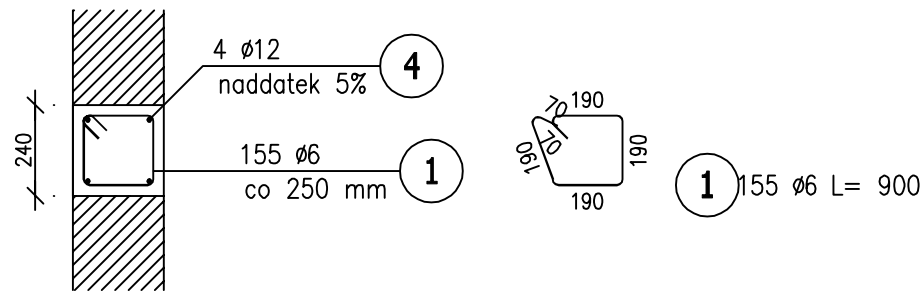


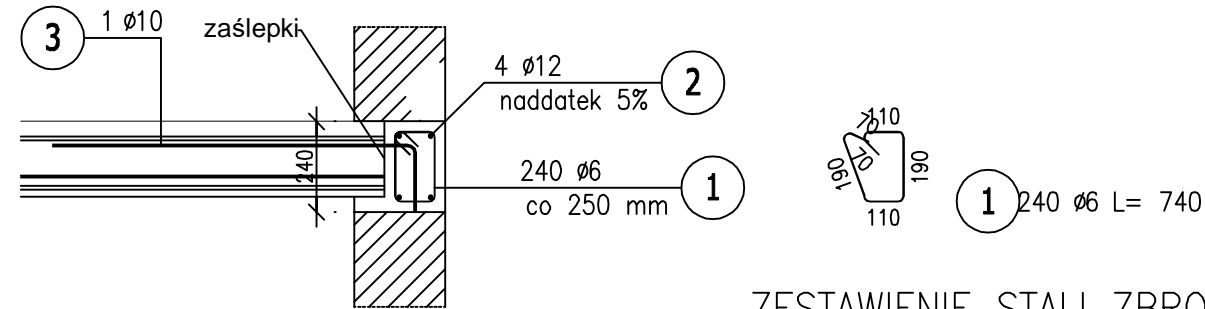
Poz.W-1 Wieniec (38,40mb) **poz. 10.0 Wieńce stropu nad piętrem**

Skala 1 : 20



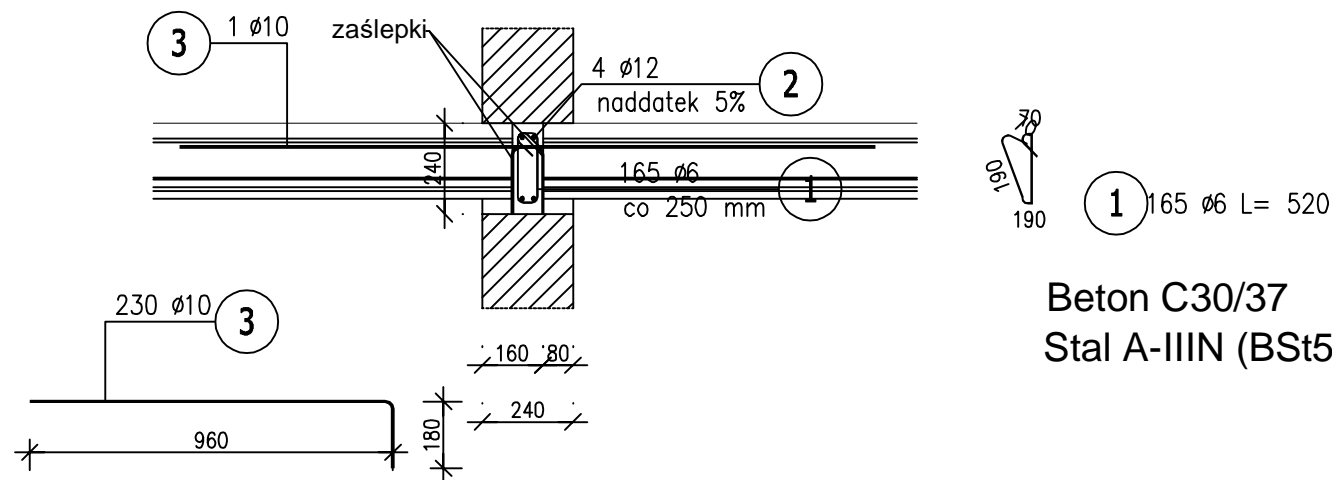
Poz.W-2 Wieniec (57,60mb)

Skala 1 : 20



Poz.W-3 Wieniec (41,00mb)

Skala 1 : 20



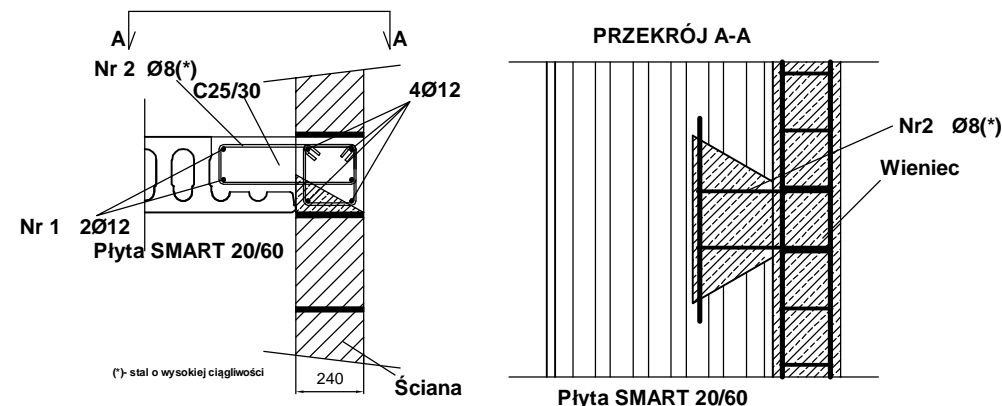
Beton C30/37  
Stal A-IIIN (BSt500S)

### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	St3SX-b	BSt500S	
							Ø6	Ø10	Ø12
Poz. W-1 – Wieniec – 1 szt.									
W-1	1	6	0,900	155	1	155	139,50		
	4	12	39,50	4	1	4			158,00
Poz. W-2 – Wieniec – 1 szt.									
W-2	1	6	0,740	240	1	240	177,60		
	2	12	61,40	4	1	4			245,60
Poz. W-3 – Wieniec – 1 szt.									
W-3	1	6	0,520	165	1	165	85,80		
	2	12	43,10	4	1	4			172,40
	3	10	1,14	230	1	230		262,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							402,90	262,20	576,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,617	0,888
MASA [kg]							89,44	161,78	511,49
MASA CAŁKOWITA [kg]							763,0		

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

poz. 1.4 SMART 20/60 - WĘZEL BOCZNY W POŁOWIE DŁUGOŚCI PŁYTY



Stal zbrojeniowa								
Nr	Ø	Długosc pręta	Liczba w jednym elemencie	A-III 34GS				
				Długosc ogólna				
	[mm]	[mm]	[szt.]	Ø4.5	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
1	12	550	2	-	-	-	-	1,10
2	8	1060	2	-	-	2,12	-	-
Długosc razem			[m]	-	-	2,12	-	1,10
Masa 1 mb pręta			[kg]	0.125	0.222	0,395	0.617	0.888
Masa według średnic			[kg]	-	-	0,84	-	0,98
Ilość elementów			[szt.]	8				
Masa ogólna według średnic			[kg]	-	-	6,72	-	7,84
Masa całkowita			[kg]	14,56				

Beton C30/37  
Stal A-IIIN (BSt500S)

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: KONSTRUKCJA WIEŃCE ŻELBETOWE, WIENIEC BOCZNY			SKALA: 1:25		BRANŻA: BUDOWLANA
FAZA: PT		DATA: 01.07.2024 r.		NUMER RYSUNKU: K-012	
FUNKCJA: OPREACOWAŁ Branża: BUDOWLANA		inż. BENEDYKT REDER upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: kontr. - budowlanej nr uprawnień UAN-IV/8346/113/TO88			PODPIS: 
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża: BUDOWLANA		mgr inż. Henryk Baniecki upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - inżynierskiej nr uprawnień 46Gd/75			PODPIS: 