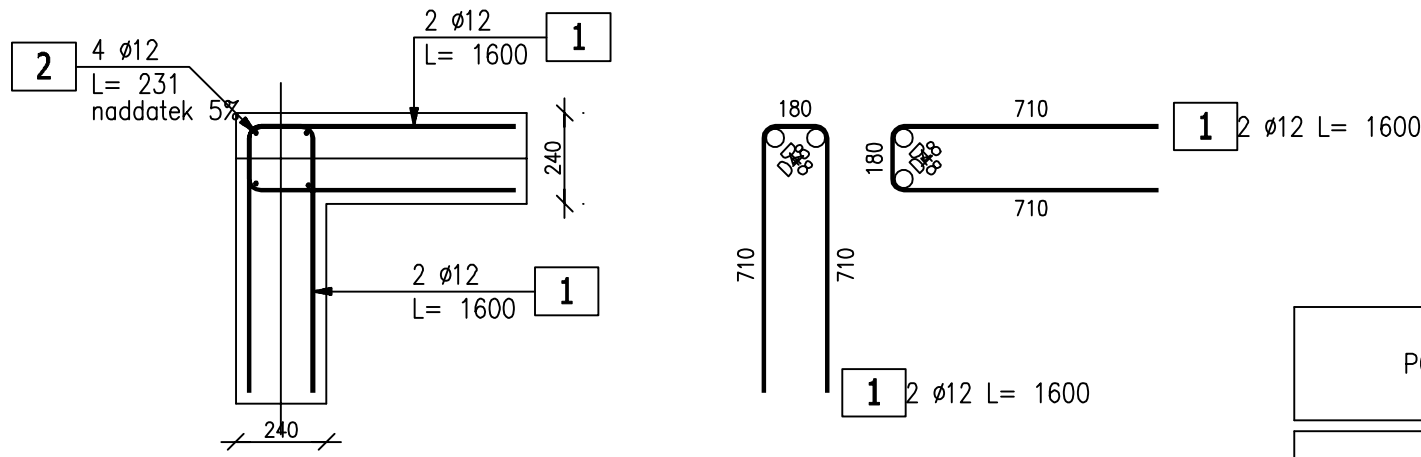


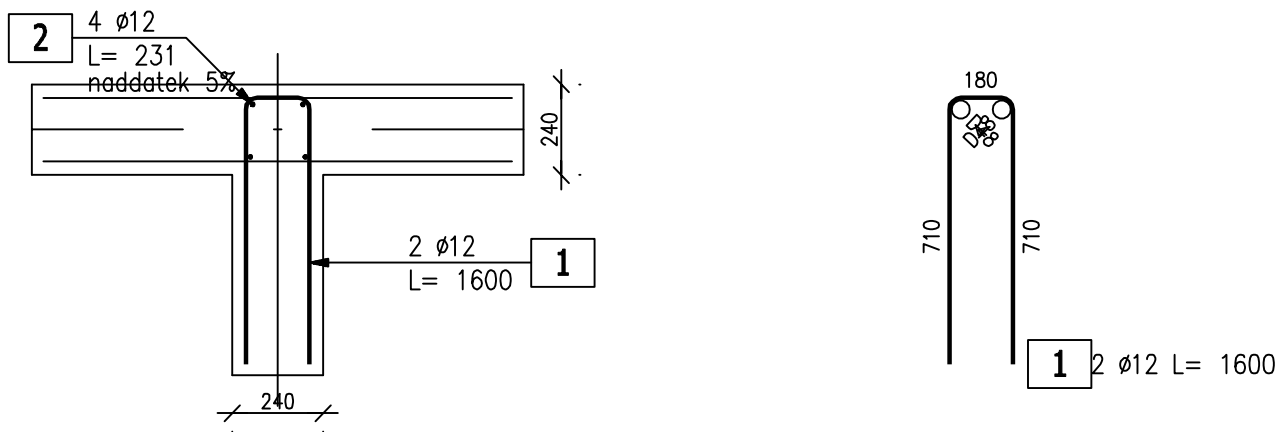
Poz. Poz.Wieńce–naroża–1 Wieniec (24.szt.)

Skala 1 : 20



Poz. Poz.Wieńce–naroża– 2 Wieniec (4.szt.)

Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	BSt500S
							ø12
Poz. Wieńce–naroża–1 – Wieniec – 24 szt.							
Wieńce–naroża–1	1	12	1,600	4	24	96	153,60
	2	12	0,231	4	24	96	22,18
Poz. Wieńce–naroża– 2 – Wieniec – 4 szt.							
Wieńce–naroża– 2	1	12	1,600	2	4	8	12,80
	2	12	0,231	4	4	16	3,70
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							192,27
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							170,74
MASA CAŁKOWITA [kg]							170,74

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

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-014	
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: