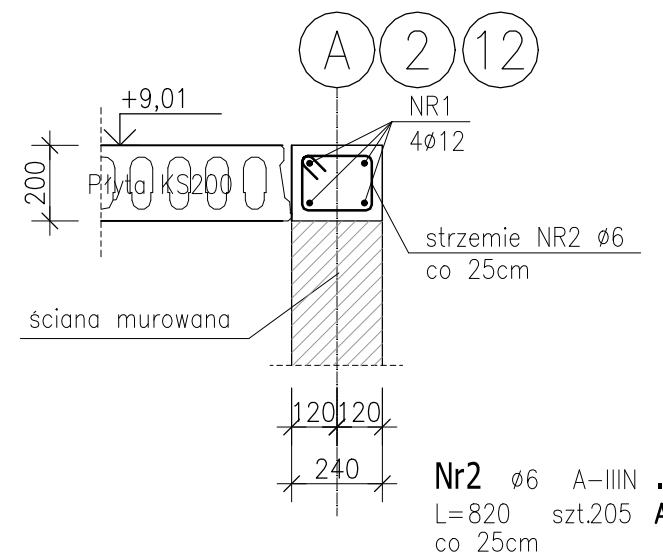


POZ.W.1. Wieniec żelbetowy

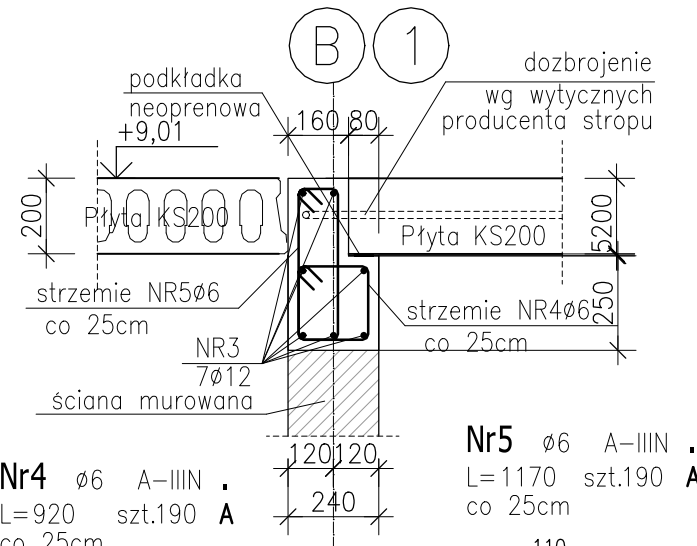
Uwaga: Wieniec w wysokości stropu
LOKALIZACJA OŚ A, 2/B-C, 12/B-C



Nr1 Ø12 A-IIIIN .
L=58500 szt.4
w długości uwzględniono normowy zakład pręta

POZ.W.2. Wieniec żelbetowy

LOKALIZACJA OŚ B, 1/A-B



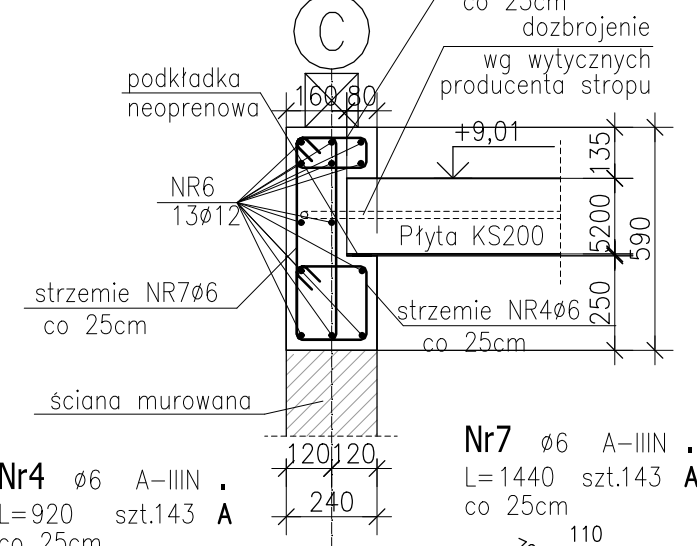
Nr4 Ø6 A-IIIIN .
L=920 szt.190
co 25cm

Nr5 Ø6 A-IIIIN .
L=1170 szt.190
co 25cm

Nr3 Ø12 A-IIIIN .
L=54100 szt.7
w długości uwzględniono normowy zakład pręta

POZ.W.3. Wieniec żelbetowy

LOKALIZACJA OŚ C/4-12



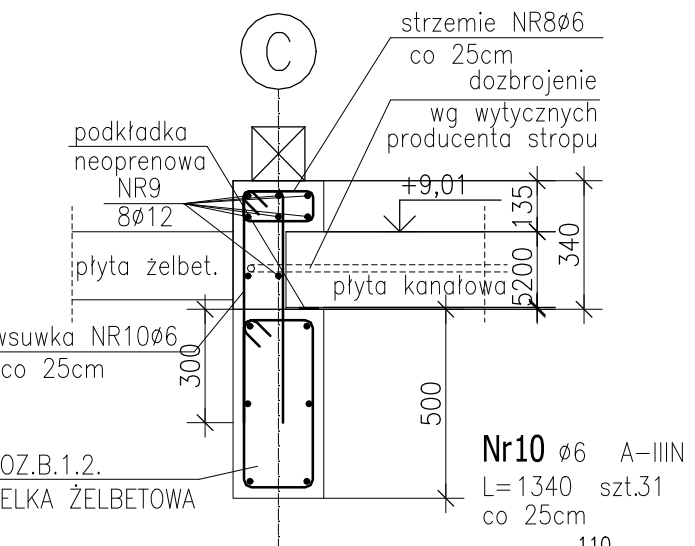
Nr4 Ø6 A-IIIIN .
L=920 szt.143
co 25cm

Nr7 Ø6 A-IIIIN .
L=1440 szt.143
co 25cm

Nr6 Ø12 A-IIIIN .
L=40700 szt.13
w długości uwzględniono normowy zakład pręta

POZ.W.4. Wieniec żelbetowy

LOKALIZACJA OŚ C/2-4

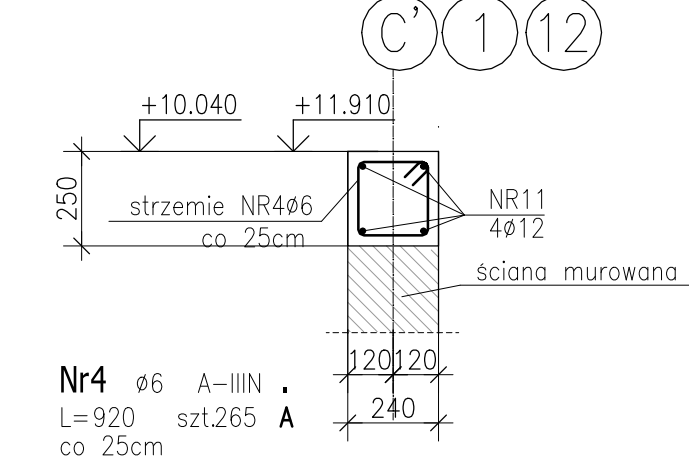


Nr8 Ø6 A-IIIIN .
L=690 szt.31
co 25cm

Nr9 Ø12 A-IIIIN .
L=8500 szt.8
w długości uwzględniono normowy zakład pręta

POZ.W.5. Wieniec żelbetowy

LOKALIZACJA OŚ C'/przed 1, H-G/1-4, przed osi 1/C'-H,
1/A-B, ukośnie wzdłuż spadku dachu w osi 1 oraz 12,
12/A-B, 4/C'-H,

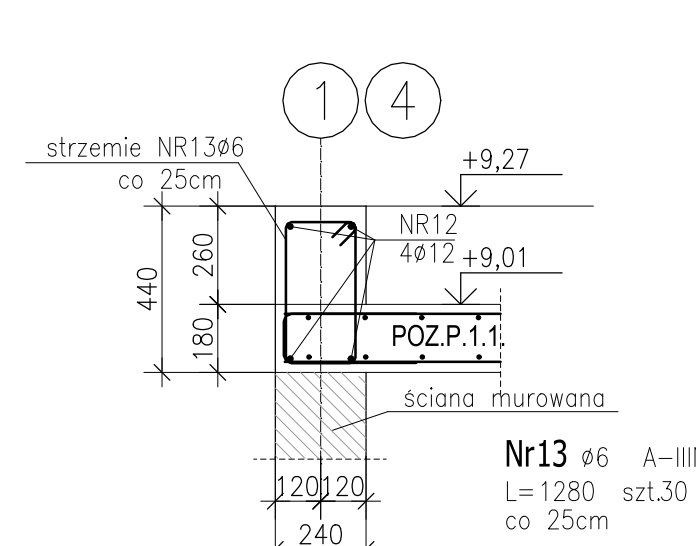


Nr4 Ø6 A-IIIIN .
L=920 szt.265
co 25cm

Nr11 Ø12 A-IIIIN .
L=75000 szt.4
w długości uwzględniono normowy zakład pręta

POZ.W.6. Wieniec żelbetowy

LOKALIZACJA OŚ 1/C-C', 4/C-C'

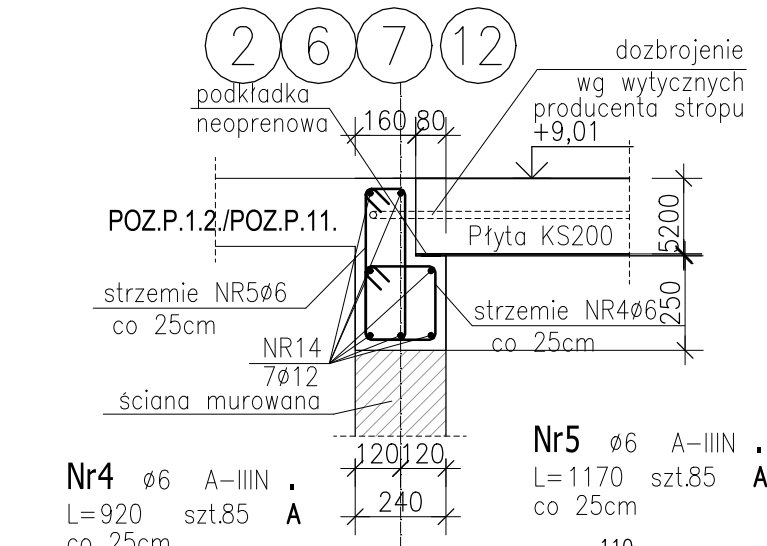


Nr13 Ø6 A-IIIIN .
L=1280 szt.30
co 25cm

Nr12 Ø12 A-IIIIN .
L=8400 szt.4
w długości uwzględniono normowy zakład pręta

POZ.W.7. Wieniec żelbetowy

LOKALIZACJA OŚ 2/A-B, 12/A-B, 6/A-B, 7/A-B



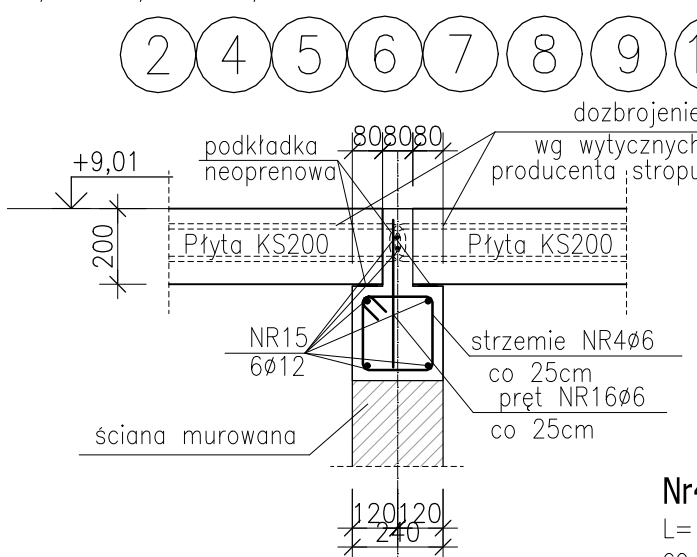
Nr4 Ø6 A-IIIIN .
L=920 szt.85
co 25cm

Nr5 Ø6 A-IIIIN .
L=1170 szt.85
co 25cm

Nr14 Ø12 A-IIIIN .
L=24100 szt.7
w długości uwzględniono normowy zakład pręta

POZ.W.8. Wieniec żelbetowy

LOKALIZACJA OŚ 2/A-B, 4/A-B, 5/A-B, 6/A-B, 7/A-B
8/A-B, 9/A-B, 10/A-B



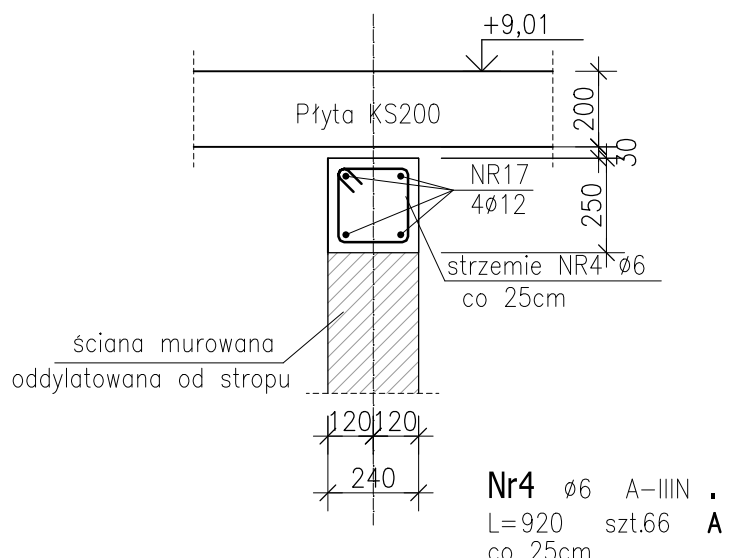
Nr15 Ø12 A-IIIIN .
L=87000 szt.6
w długości uwzględniono normowy zakład pręta

Nr4 Ø6 A-IIIIN .
L=920 szt.305
co 25cm

POZ.W.9. Wieniec żelbetowy

WIENIEC NA ŚCIANIE DYLATOWANEJ OD STROPU

LOKALIZACJA OŚ A-B/1-2, A-B/4-5, A-B/6-7,
6/B-C, 7/B-C



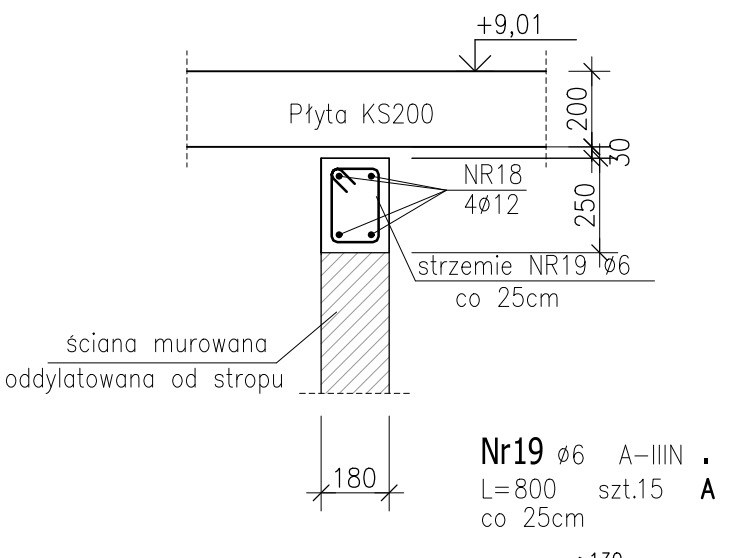
Nr17 Ø12 A-IIIIN .
L=17800 szt.4
w długości uwzględniono normowy zakład pręta

Nr4 Ø6 A-IIIIN .
L=920 szt.66
co 25cm

POZ.W.10. Wieniec żelbetowy

WIENIEC NA ŚCIANIE DYLATOWANEJ OD STROPU

LOKALIZACJA PRZY OSIACH B/7



Nr18 Ø12 A-IIIIN .
L=3900 szt.4
w długości uwzględniono normowy zakład pręta

Nr19 Ø6 A-IIIIN .
L=800 szt.15
co 25cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6 Ø12	
Poz. . - - 1								
	1	12	58.500	4	1	4		234.00
	2	6	0.820	205	1	205	168.10	
	3	12	54.100	7	1	7		378.70
	4	6	0.920	1054	1	1054	969.68	
	5	6	1.170	275	1	275	321.75	
	6	12	40.700	13	1	13		529.10
	7	6	1.440	143	1	143	205.92	
	8	6	0.690	174	1	174	120.06	
	9	12	8.500	8	1	8		68.00
	10	6	1.340	31	1	31	41.54	
	11	12	75.000	4	1	4		300.00
	12	12	8.400	4	1	4		33.60
	13	6	1.280	30	1	30	38.40	
	14	12	24.100	7	1	7		168.70
	15	12	87.000	6	1	6		522.00
	16	6	1.050	152	1	152	159.60	
	17	12	17.800	4	1	4		71.20
	18	12	3.900	4	1	4		15.60
	19	6	0.800	15	1	15	12.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2037.05	2320.90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							452.23	2060.96
MASA CAŁKOWITA [kg]							2513.18	

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

BETON: C25/30 (B30)
KRUSZYWO: <16mm
ROZFORMOWANIE: 20MPa
OTULINA: 2,5cm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (BST500 lub RBW500)
ZBROJENIE GŁÓWNE I STRZEMIONA: A-IIIIN (BST500 lub RBW500)
UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ

UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYM
2. WSZYSTKIE RZĘDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW ORAZ RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ELEMENTÓW SĄSIEDNI
4. ŁĄCZENIE PRĘTÓW ORAZ PROMIENIE ZAGIĘCIA PRĘTÓW ZBROJENIA Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNICH WARUNKÓW NORMATYWYCH.

Nr. rewizji		Opis rewizji		Data	Autor
OPRACOWANIE: RIKTNING GROUP Iwona Hatas		PROJEKTY – NADZORY – AUDYTY ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII Riktning Group ul. Lilowa 16 62-005 Kiełczygów e-mail: office@riktning.eu www.riktning.pl		Gmina Kleszczewo działka nr ewid. 15/74, obręb 0003 Kleszczewo	
Riktning ER renewable for energy		BRANŻA KONSTRUKCJA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: Gmina Kleszczewo Ul. Poznańska 4, 62-005 Kleszczewo		IMIE I NAZWISKO mgr inż. Ireneusz Osajda		NR UPR. 7131/62/P/2002	PODPIS
Budowa przedszkola samorządowego w Kleszczewie wraz z wewnętrzną instalacją gazową, zbiornikiem retencji deszczowej oraz pozostałą infrastrukturą towarzyszącą.		SPRAWDZIŁ dr inż. Marta Przybylska-Fotek		WKP/0048/POOK/14	
BRANŻA K		DATA 12.2021		REWIZJA 00	TREŚĆ RYSUNKU WIENIEC STROPOWE PIĘTRA NR RYSUNKU: PW_K_06_02
				SKALA 1:20 FORMAT	