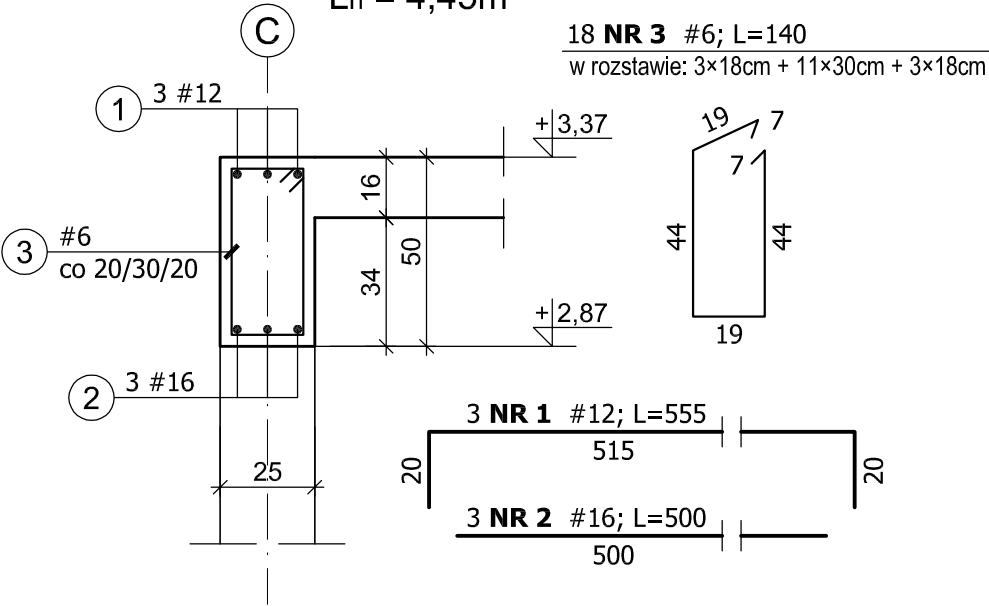


Poz. 6.0. BELKI I PODCIĄGI PARTERU

1:20

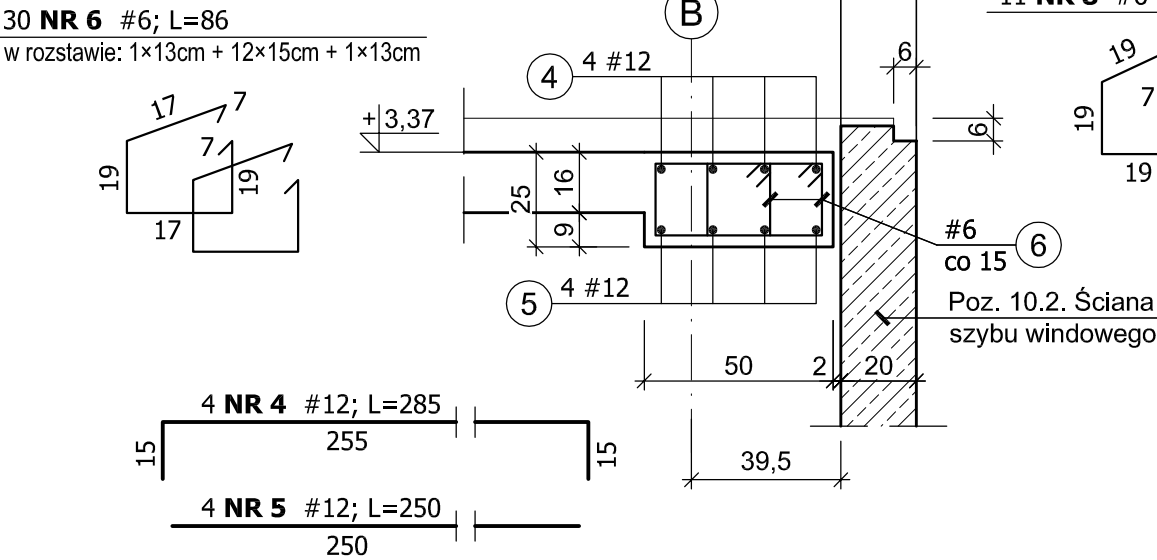
Poz. 6.5. PODCIĄG – 1 szt.

Ln = 4,45m



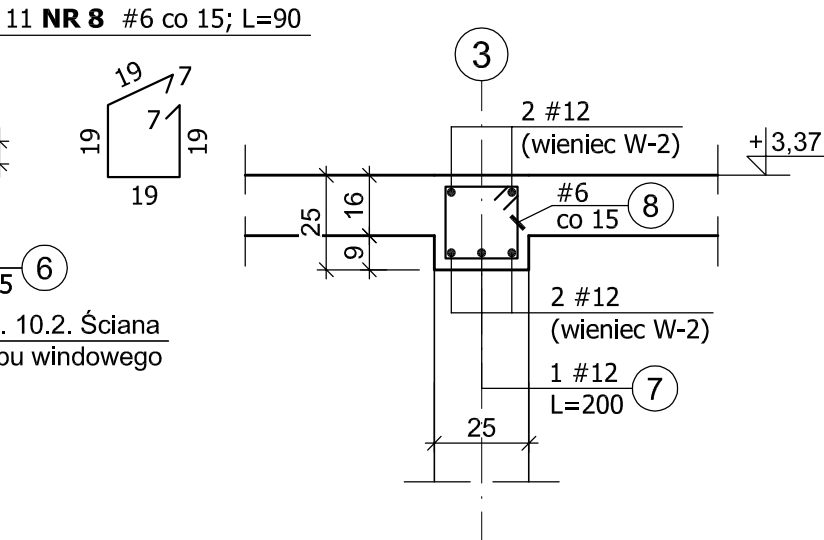
Poz. 6.6. BELKA – 1 szt.

Ln=2,10m



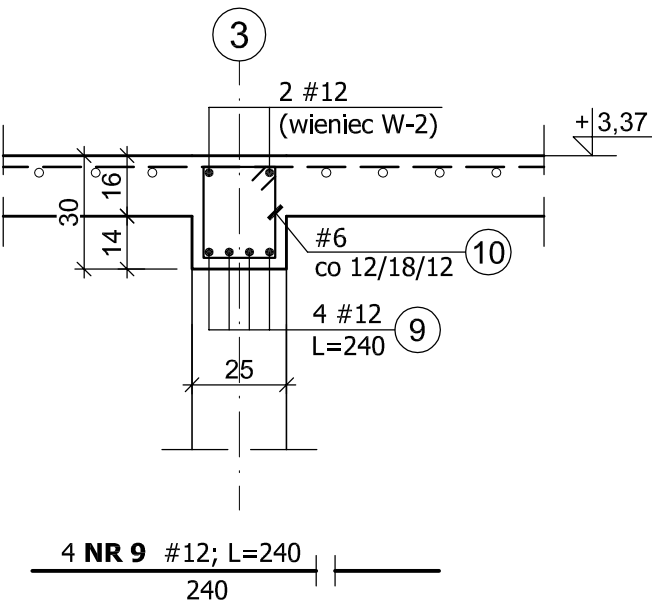
Poz. 6.7. BELKA – 1 szt.

Ln = 1,63m



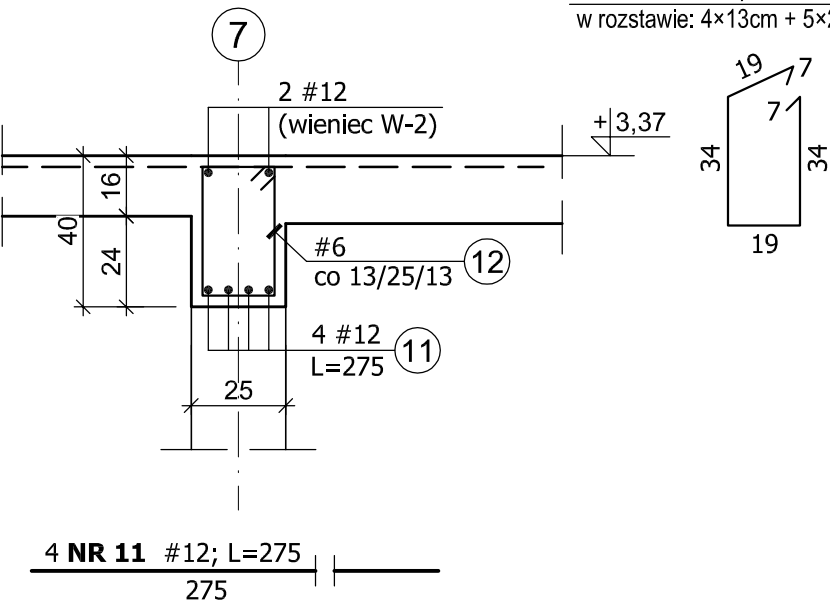
Poz. 6.8. BELKA – 1 szt.

Ln = 2,01m



Poz. 6.9. BELKA – 1 szt.

Ln = 2,35m



WYKAZ ZBROJENIA

Element	Liczba elem. [szt.]	Nr pręta	Średnica ϕ / # [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba w 1 elem. [szt.]	Liczba ogólna [szt.]	Długość [m]		
							A-III	A-IIIIN	
							#6	#12	#16
BELKI + PODCIĄGI PARTERU									
Poz. 6.5.	1	1	12	555	3	3		16,65	
		2	16	500	3	3			15,00
		3	6	140	18	18	25,20		
Poz. 6.6.	1	4	12	285	4	4		11,40	
		5	12	250	4	4		10,00	
		6	6	86	30	30	25,80		
Poz. 6.7.	1	7	12	200	1	1		2,00	
		8	6	90	11	11	9,90		
Poz. 6.8.	1	9	12	240	4	4		9,60	
		10	6	100	15	15	15,00		
Poz. 6.9.	1	11	12	275	4	4		11,00	
		12	6	120	16	16	19,20		
Razem długość						m	95,10	60,65	15,0
Masa 1 m pręta						kg	0,222	0,888	1,58
Masa prętów wg średnic						kg	21,11	53,86	23,70
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	21,11	77,56	
Masa całkowita						kg	98,67		

BETON B25 (C20/25)
STAL kl. A-IIIN, gat. B500SP
kl. A-III, gat. RB400W

Klasa ekspozycji – XC3
Nominalna grubość otuliny – c_{nom} = 2,5 cm
Podkładki dystansowe zbrojenia co 30 cm

Uwaga:
1. Wymiary podano w centymetrach [cm]
2. Skrajne strzemię w belkach i podciągach umieszczać w odległości ok. 3 cm od krawędzi podpory.

±0,00 = 199,90 m n.p.m

BIURO USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I EKSPERTYZ BUDOWLANYCH 25-753 KIELCE, UL. ALABASTROWA 15					NR RYS. 23K
OPRACOWANIE :					SKALA 1:20
	IMIĘ I NAZWISKO	NR EWID. UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	BUDYNEK USŁUGOWY – ZESPÓŁ GABINETÓW MEDYCZNYCH W PIŃCZOWIE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. NAI VAN HOANG	KL-199/86		09/2022	
OPRACOWAŁA	mgr inż. MAŁGORZATA SKALSKA	KL-39/2002		09/2022	
					OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY
					STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
					ELEMENT: PROJEKT TECHNICZNY
					BRANŻA: KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. STANISŁAW JANYST	KL-217/86		09/2022	TYTUŁ RYS.: Poz. 6.5. PODCIĄG PARTERU Poz. 6.6 + Poz. 6.9. BELKI PARTERU