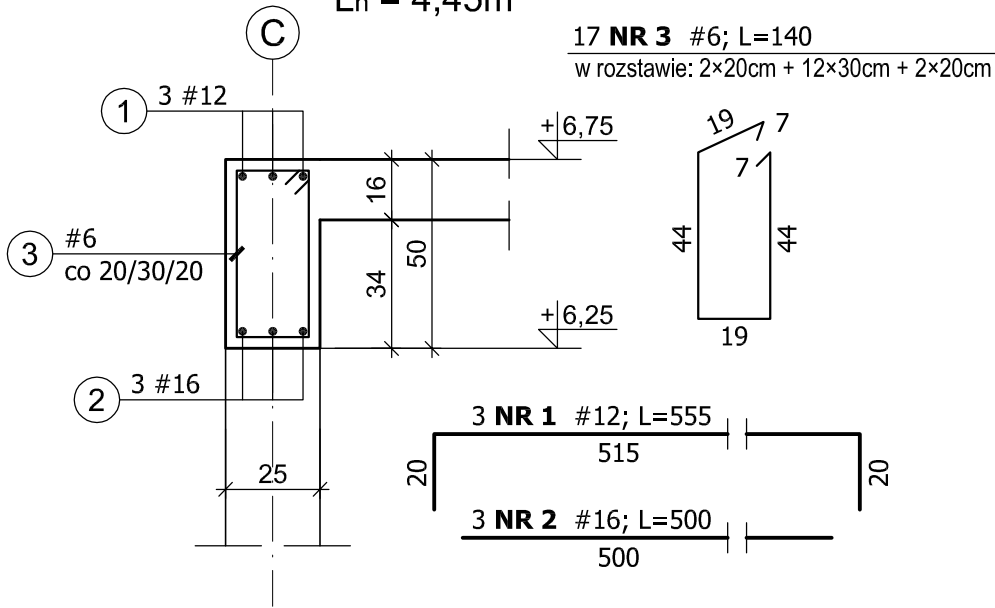


Poz. 6.0. BELKI I PODCIĄGI PIĘTRA

1:20

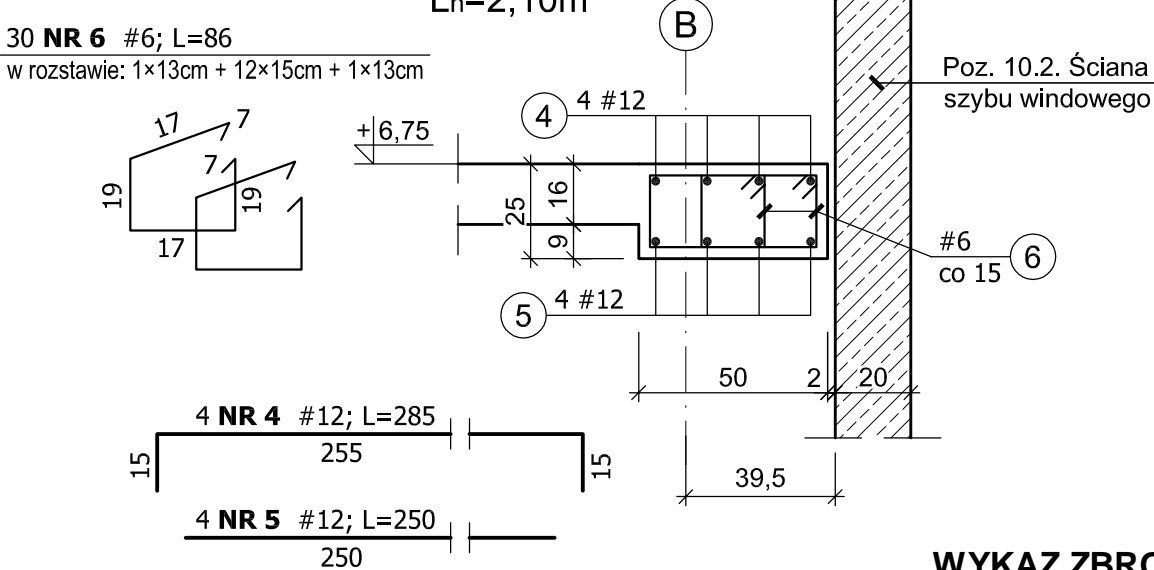
Poz. 6.1. PODCIĄG – 2 szt.

Ln = 4,45m



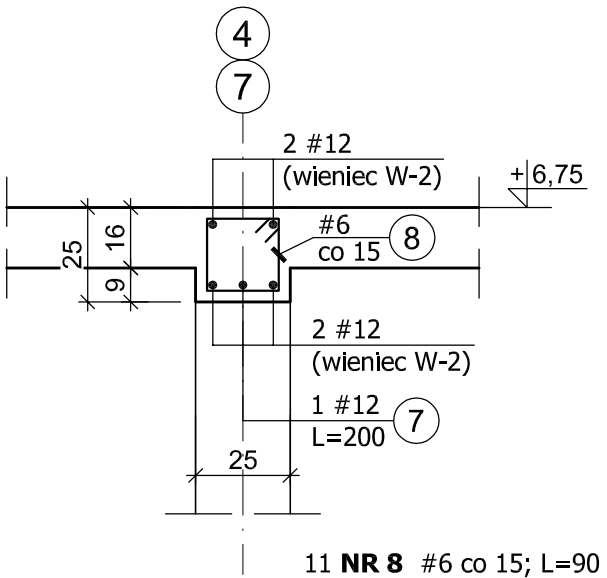
Poz. 6.2. BELKA – 1 szt.

Ln=2,10m



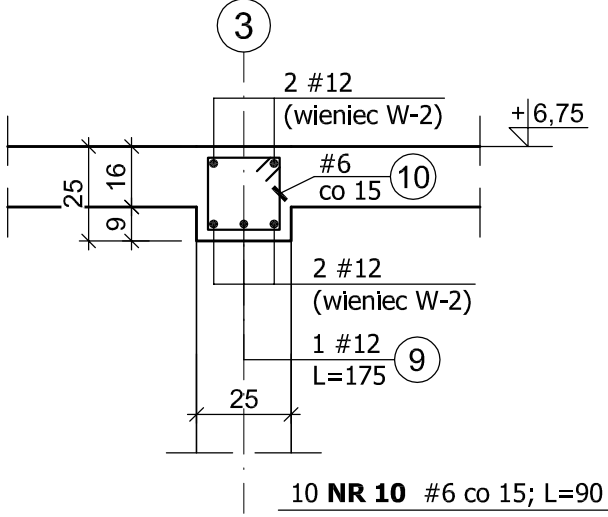
Poz. 6.3. BELKA – 2 szt.

Ln = 1,63m



Poz. 6.4. BELKA – 1 szt.

Ln = 1,45m



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 PIĘTRA									
Poz. 6.1.	2	1	12	555	3	6		33,30	
		2	16	500	3	6			30,00
		3	6	140	17	34	47,60		
Poz. 6.2.	1	4	12	285	4	4		11,40	
		5	12	250	4	4		10,00	
		6	6	86	30	30	25,80		
Poz. 6.3.	2	7	12	200	1	2		4,00	
		8	6	90	11	22	19,80		
Poz. 6.4.	1	9	12	178	1	1		1,78	
		10	6	90	10	10	9,00		
Razem długość						m	102,20	60,48	30,00
Masa 1 m pręta						kg	0,222	0,888	1,58
Masa prętów wg średnic						kg	22,69	53,71	47,40
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	22,69	101,11	
Masa całkowita						kg	123,8		

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

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

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

±0,00 = 199,90 m n.p.m

BIURO USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I EKSPERTYZ BUDOWLANYCH 25-753 KIELCE, UL. ALABASTROWA 15					NR RYS. <b>24K</b>
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. 6.1. PODCIĄG PIĘTRA Poz. 6.2 + Poz. 6.4. BELKI PIĘTRA