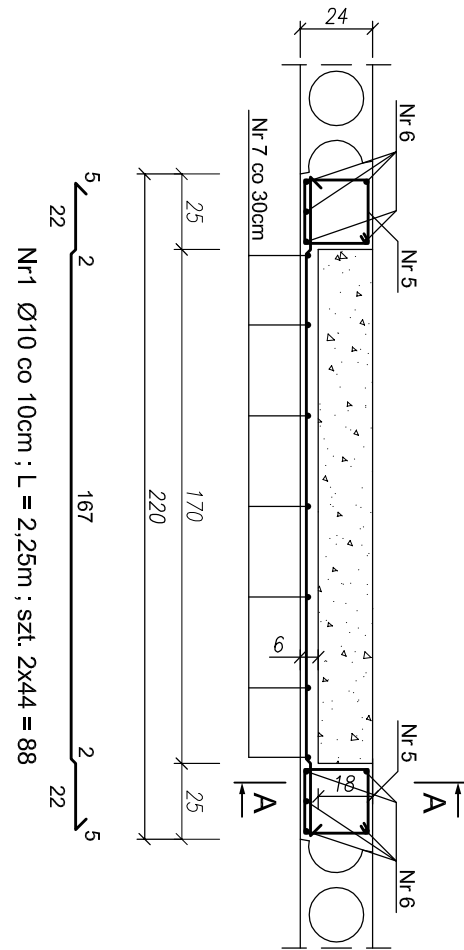


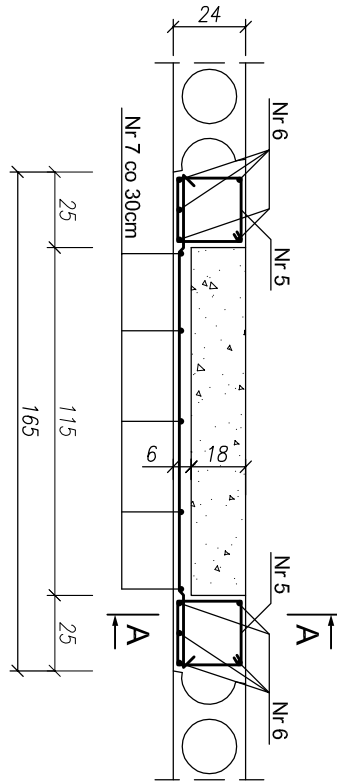
WYLEWKI STROPOWE "WL-..."

skala 1:25

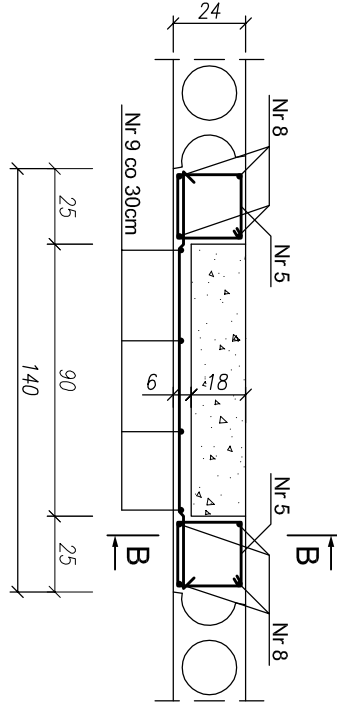
"WL-1" szt. 2



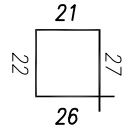
"WL-2" szt. 1



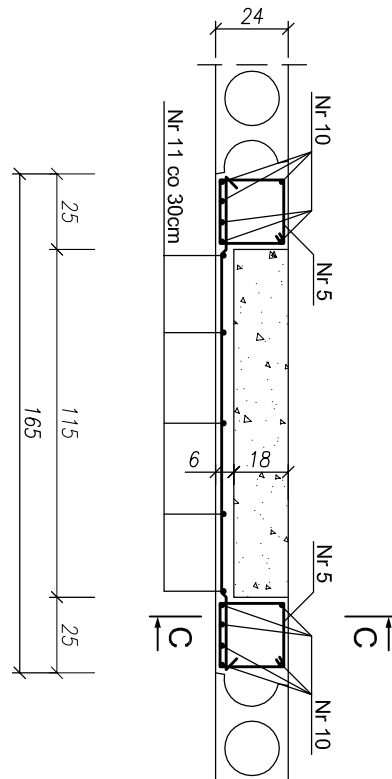
"WL-3" szt. 2



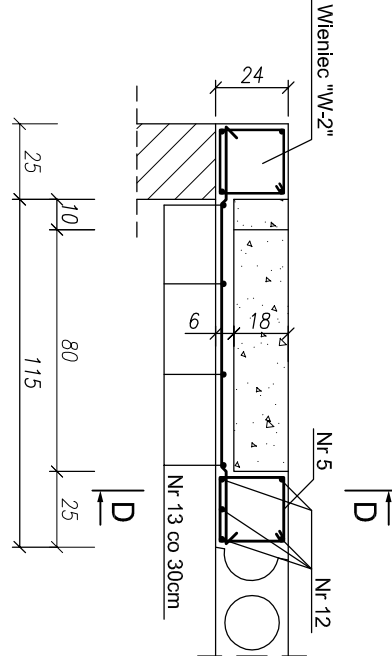
Nr 5 Ø6 co 7,5/15 cm L=0,96m  
szt. 1045



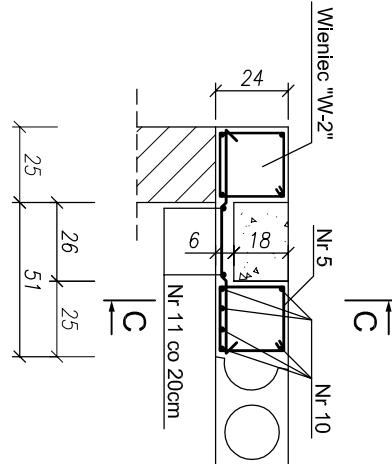
"WL-4" szt. 2



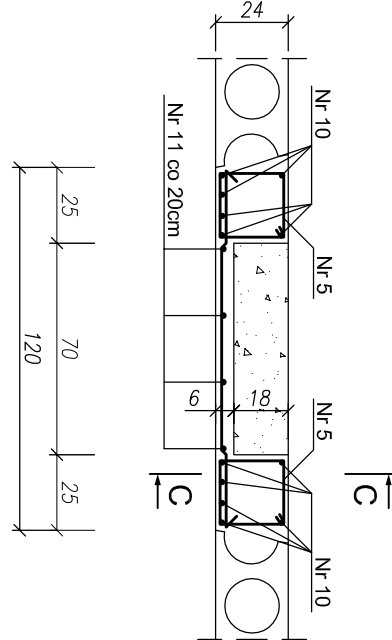
"WL-5" szt. 1



"WL-6" szt. 2



"WL-7" szt. 2



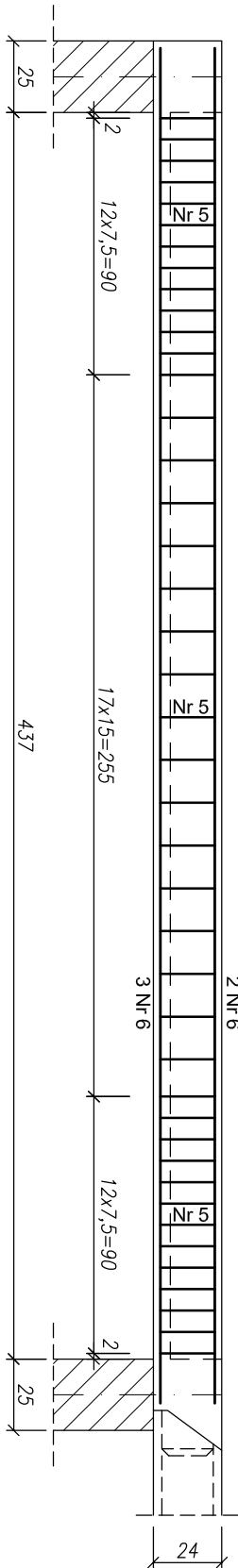
Nr2 Ø10 co 10cm ; L = 1,70m ; szt. 2x70 = 140

Nr3 Ø10 co 10cm ; L = 1,45m ; szt. 42

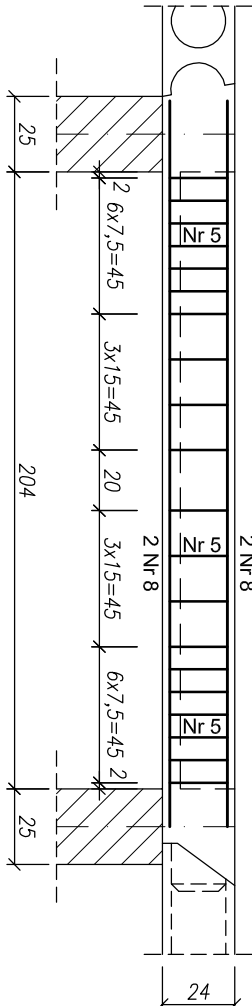
Nr4 Ø10 co 10cm ; L = 0,81m ; szt. 2x70 = 140

Nr14 Ø10 co 10cm ; L = 1,25m ; szt. 2x70 = 140

A - A



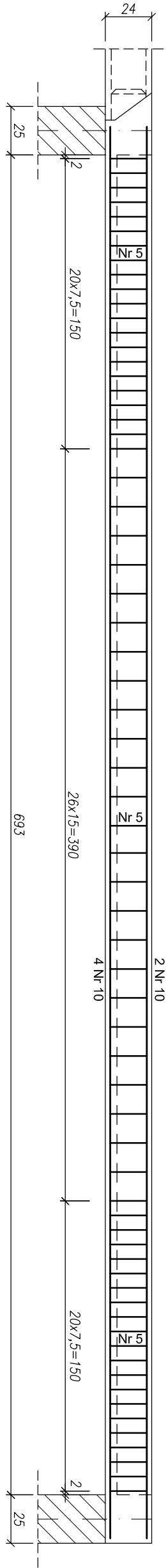
B - B



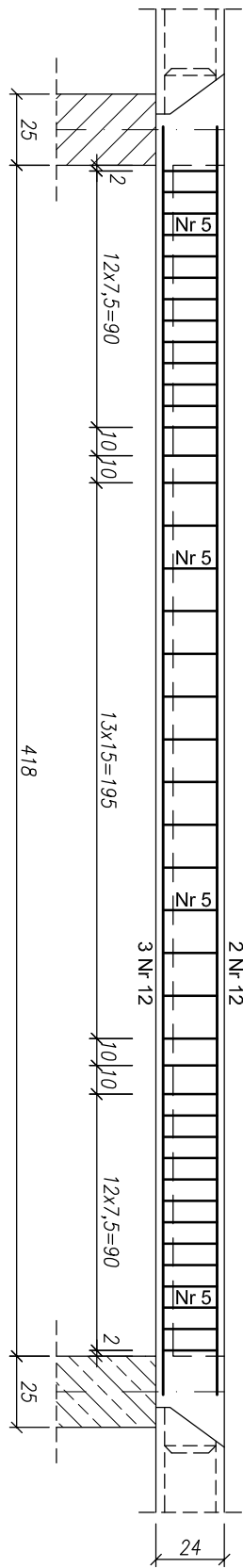
Nr6 Ø12 ; L = 4,75m ; szt. 30  
Nr7 Ø6 ; L = 4,37m ; szt. 19

Nr8 Ø12 ; L = 2,40m ; szt. 16  
Nr9 Ø6 ; L = 2,04m ; szt. 8

C - C



D - D



Nr12 Ø12 ; L = 4,45m ; szt. 5  
Nr13 Ø6 ; L = 4,18m ; szt. 4

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Rozem. dl. pręta [m]		
				Ø6	Ø10	Ø12
1	Ø10	2,25	88		198,0	
2	Ø10	1,70	184		312,8	
3	Ø10	1,45	84		121,8	
4	Ø10	0,81	140		113,4	
5	Ø6	0,96	1045	1003,2		142,5
6	Ø12	4,75	30			
7	Ø6	4,37	19	83,03		38,4
8	Ø12	2,40	16			
9	Ø6	2,04	8	16,32		438,0
10	Ø12	7,30	60			22,25
11	Ø6	6,93	22	152,46		
12	Ø12	4,45	5			
13	Ø6	4,18	4	16,72		
14	Ø10	1,25	140		175,0	641,15
Rozem. dl. prętów		[m]		1271,73	921,0	0,888
Masa 1 mb.		[kg/m]		0,222	0,617	0,888
Masa wg. Ø		[kg]		282,5	568,5	569,5
Rozem. masa		[kg]			1420,5	

Beton C20/25 (B25)  
Stal A-0  
Stal A-III

PROJEKT		INWESTOR		BUDOWA	
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCU na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójca		Gmina Daleszyce, plac Słazca 9, 26-021 Daleszyce		01.2012	
Tytuł rys.		WYLEWKI STROPOWE "WL-..."		SKALA	
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski		mgr inż. Rafał Podstawka		1:25	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Podstawka		mgr inż. Karolina Górski		K-16	
SPRAWDZIŁ dr inż. Kazimierz Sokółowski		mgr inż. Karolina Górski			
OPRACOWANIE mgr inż. Karolina Górski					