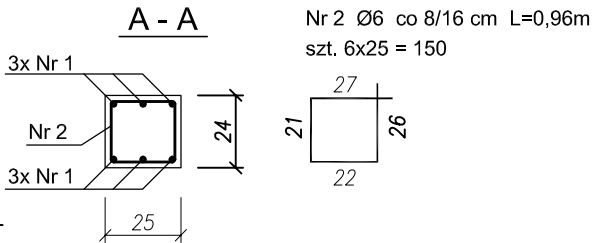
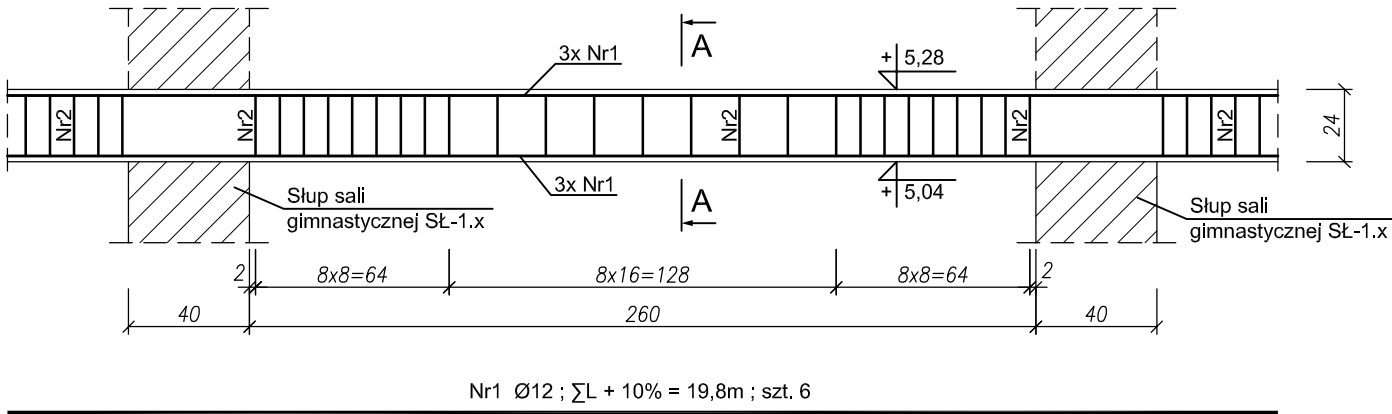


BELKI ŻELBETOWE "B-1 ÷ B4"

skala 1:25

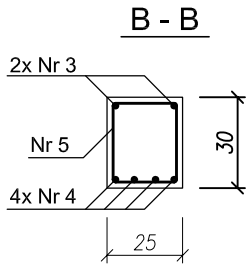
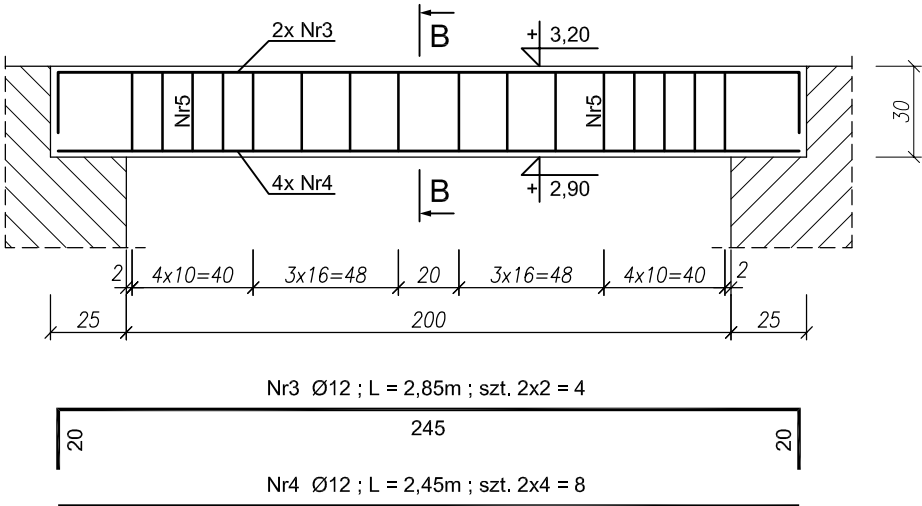
"B-1"
L = 18,0 m



"B-1"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				StOS	34GS
1	Ø12	19,8	6	Ø6	Ø12
2	Ø6	0,96	150		
Razem dl. prętów [m]				144,0	118,8
Masa 1 mb. [kg/m]				0,222	0,888
Masa wg Ø [kg]				32,0	105,5
Razem masa [kg]				137,5	

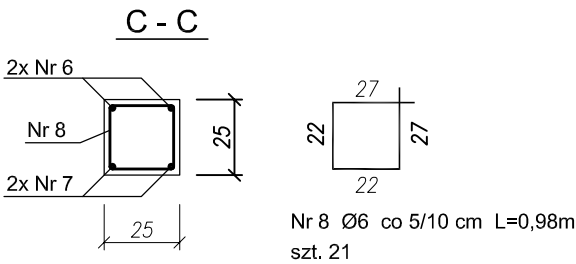
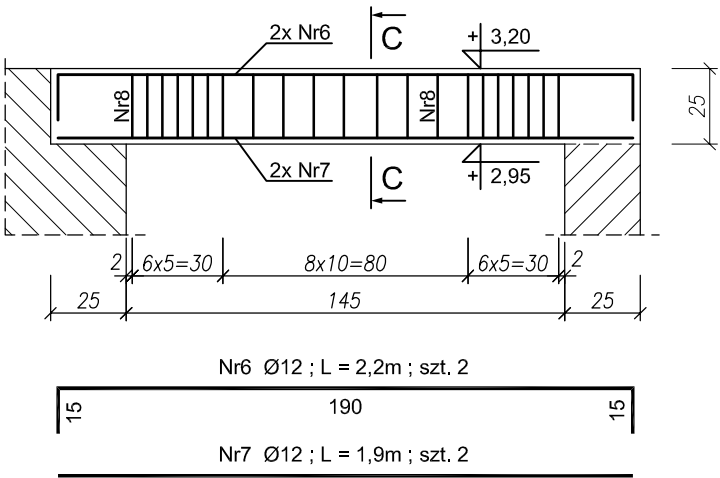
"B-2" szt. 2



"B-2"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				StOS	34GS
3	Ø12	2,85	4	Ø6	Ø12
4	Ø12	2,45	8		
5	Ø6	1,08	32		
Razem dl. prętów [m]				34,56	31,0
Masa 1 mb. [kg/m]				0,222	0,888
Masa wg Ø [kg]				8,0	28,0
Razem masa [kg]				36,0	

"B-3" szt. 1



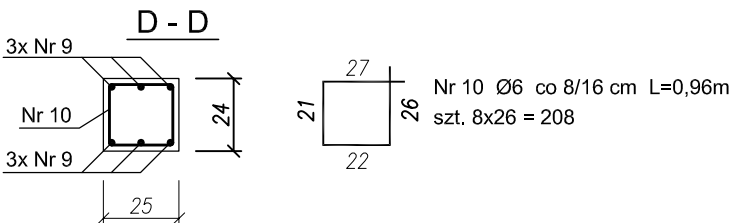
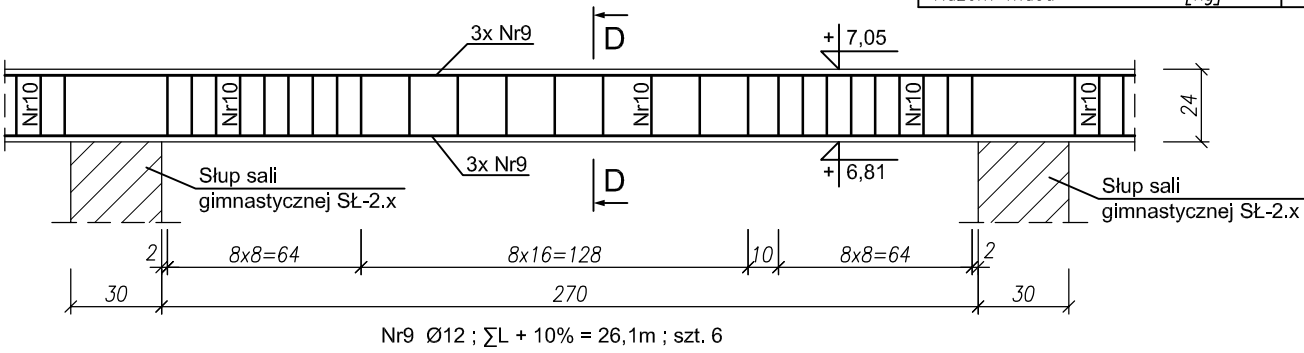
"B-3"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				StOS	34GS
6	Ø12	2,2	2	Ø6	Ø12
7	Ø12	1,9	2		
8	Ø6	0,98	21		
Razem dl. prętów [m]				20,6	8,2
Masa 1 mb. [kg/m]				0,222	0,888
Masa wg Ø [kg]				4,5	7,5
Razem masa [kg]				12,0	

"B-4"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				StOS	34GS
9	Ø12	26,1	6	Ø6	Ø12
10	Ø6	0,96	208		
Razem dl. prętów [m]				199,7	156,6
Masa 1 mb. [kg/m]				0,222	0,888
Masa wg Ø [kg]				44,5	139,0
Razem masa [kg]				183,5	

"B-4"
L = 23,7 m



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

PROJEKT ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat Kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójcza	
INWESTOR Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA KONSTRUKCJA
	DATA 01.2012

TYTUŁ RYS. BELKI ŻELBETOWE "B-1 ÷ B4"		
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI		SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Podstawka upr. IR/INN/600/427/05		
SPRAWDZIŁ dr inż. Kazimierz Sokołowski upr. KL 1/92		NR RYS. K-14
OPRACOWANIE mgr inż. Iwona Preiss mgr inż. Kamil Górski		