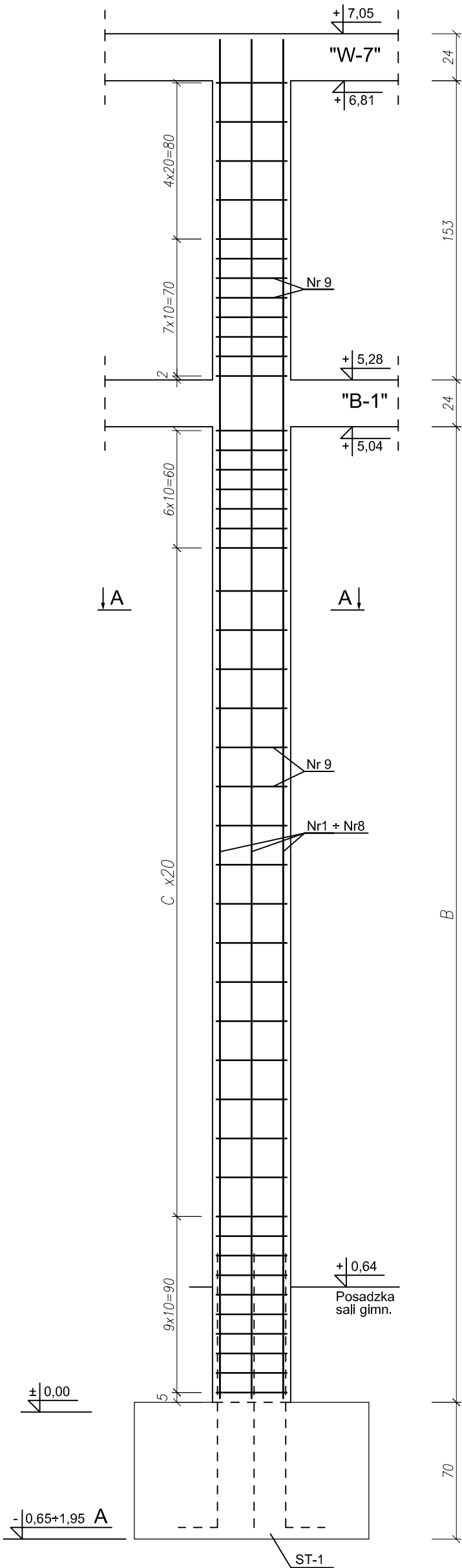


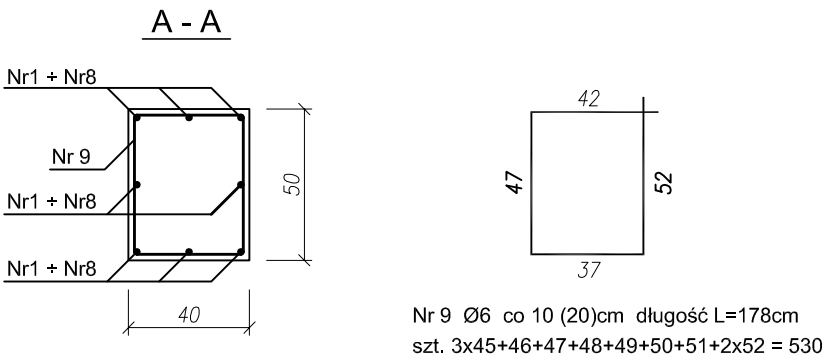
Słupy  
SŁ-1.1 ÷ SŁ-1.8  
ilość wg tabeli

SŁUPY SŁ-1.1 ÷ SŁ-1.8  
skala 1:25



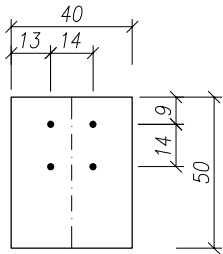
Nr1 + Nr8 Ø16 długość L wg zestawienia po szt. 8

Oznaczenie słupa	Ilość słupów	Poziom posadowienia A [m]	Wysokość B [cm]	Ilość C [szt]	Długość pręta L [cm]
SŁ-1.1	3	-0,65	499	17	695
SŁ-1.2	1	-0,85	519	18	715
SŁ-1.3	1	-1,05	539	19	735
SŁ-1.4	1	-1,25	559	20	755
SŁ-1.5	1	-1,45	579	21	775
SŁ-1.6	1	-1,65	599	22	795
SŁ-1.7	1	-1,85	619	23	815
SŁ-1.8	2	-1,95	629	24	825



Oznaczenie słupa	Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dł. pręta [m]	
					StOS Ø6	A-III Ø16
SŁ-1.1	1	Ø16	6,95	3x8=24		166,8
SŁ-1.2	2	Ø16	7,15	8		57,2
SŁ-1.3	3	Ø16	7,35	8		58,8
SŁ-1.4	4	Ø16	7,55	8		60,4
SŁ-1.5	5	Ø16	7,75	8		62,0
SŁ-1.6	6	Ø16	7,95	8		63,6
SŁ-1.7	7	Ø16	8,15	8		65,2
SŁ-1.8	8	Ø16	8,25	2x8=16		132,0
9		Ø6	1,78	530	943,4	
Razem dł. prętów [m]					943,4	666,0
Masa 1 mb. [kg/m]					0,222	1,578
Masa wg Ø [kg]					210,0	1051,0
Razem masa [kg]					1261,0	

ROZMIESZCZENIE ŚRUB  
FAJKOWYCH W SŁUPACH



UWAGA:  
W słupach oznaczonych z "\*" należy śruby zakotwić jako lustrzane odbicie.

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		BRANŻA
Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce		KONSTRUKCJA
		DATA
		01.2012

TYTUŁ RYS.		
SŁUPY SŁ-1.1 ÷ SŁ-1.8		
KIEROWNIK PROJEKTU		SKALA
mgr inż. Adam Rozwadowski		1:25
upr. 34/78/KI		
PROJEKTOWAŁ		
mgr inż. Rafał Podstawka		
upr. IR/INN/600/427/05		
SPRAWDZIŁ		NR RYS.
dr inż. Kazimierz Sokołowski		K-9
upr. KL 1/92		
OPRACOWANIE		
mgr inż. Iwona Preiss		
mgr inż. Kamil Górski		