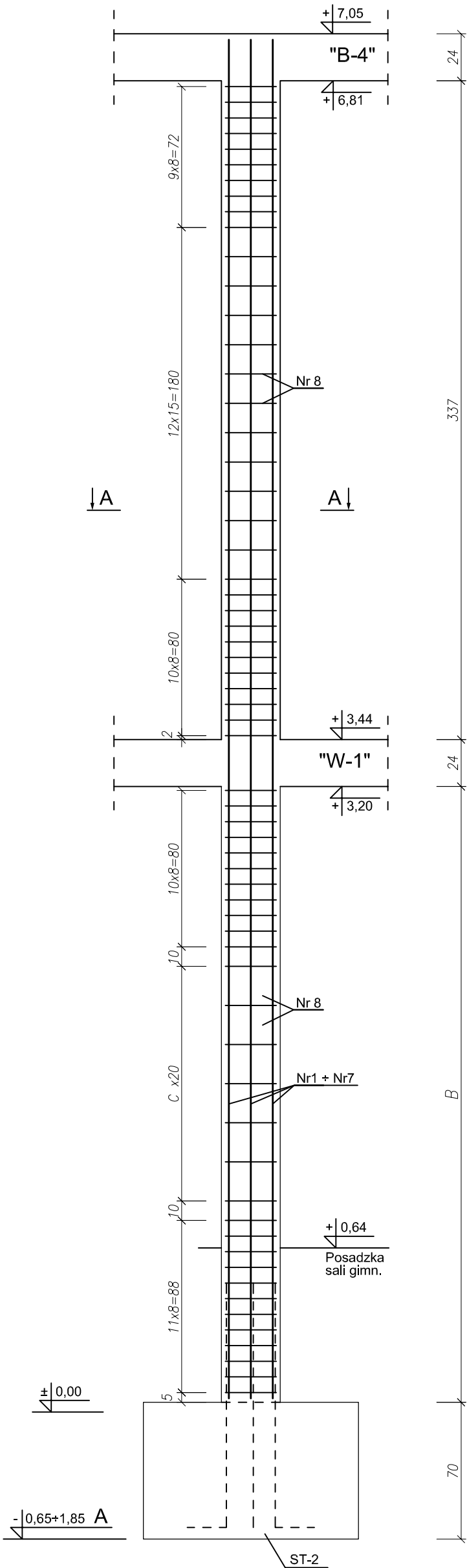


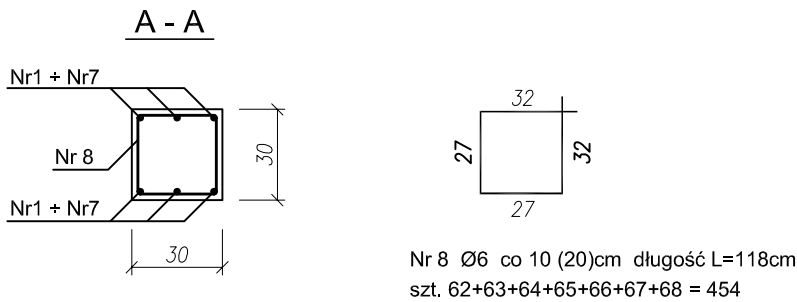
Słupy
SŁ-2.1 ÷ SŁ-2.7
po 1 szt.

SŁUPY SŁ-2.1 ÷ SŁ-2.7
skala 1:25



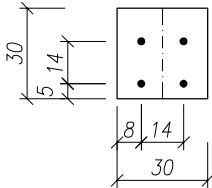
Nr1 + Nr7 Ø12 długość L wg zestawienia po szt. 6

Oznaczenie słupa	Poziom posadowienia A [m]	Wysokość B [cm]	Ilość C [szt]	Długość pręta L [cm]
SŁ-2.1	-0,65	315	6	695
SŁ-2.2	-0,85	335	7	715
SŁ-2.3	-1,05	355	8	735
SŁ-2.4	-1,25	375	9	755
SŁ-2.5	-1,45	395	10	775
SŁ-2.6	-1,65	415	11	795
SŁ-2.7	-1,85	435	12	815



Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				StOS Ø6	A-III Ø12
1	Ø12	6,95	6		41,7
2	Ø12	7,15	6		42,9
3	Ø12	7,35	6		44,1
4	Ø12	7,55	6		45,3
5	Ø12	7,75	6		46,5
6	Ø12	7,95	6		47,7
7	Ø12	8,15	6		48,9
8	Ø6	1,18	454	535,7	
Razem dl. prętów [m]				535,7	317,1
Masa 1 mb. [kg/m]				0,222	0,888
Masa wg Ø [kg]				119,0	282,0
Razem masa [kg]				401,0	

ROZMIESZCZENIE ŚRUB
FAJKOWYCH W SŁUPACH



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. SŁUPY SŁ-2.1 ÷ SŁ-2.7		
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-10
OPRACOWANIE mgr inż. Iwona Preiss mgr inż. Kamil Górski		