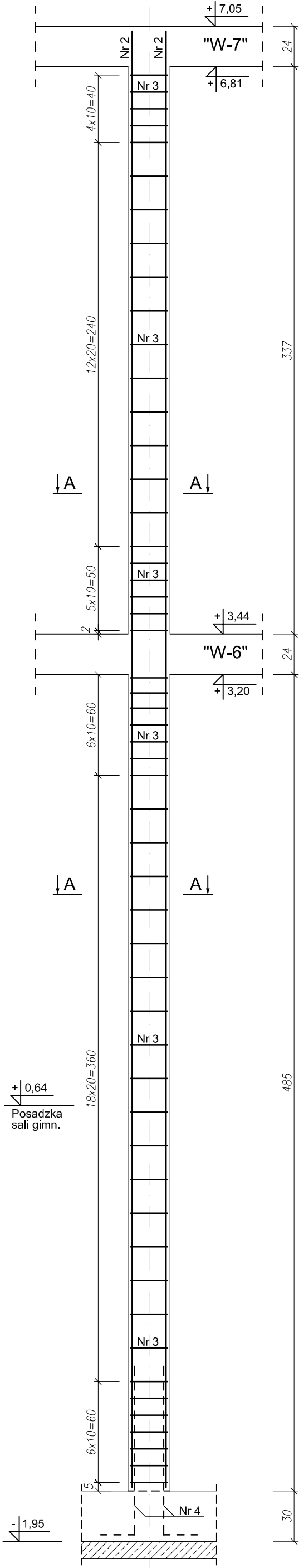
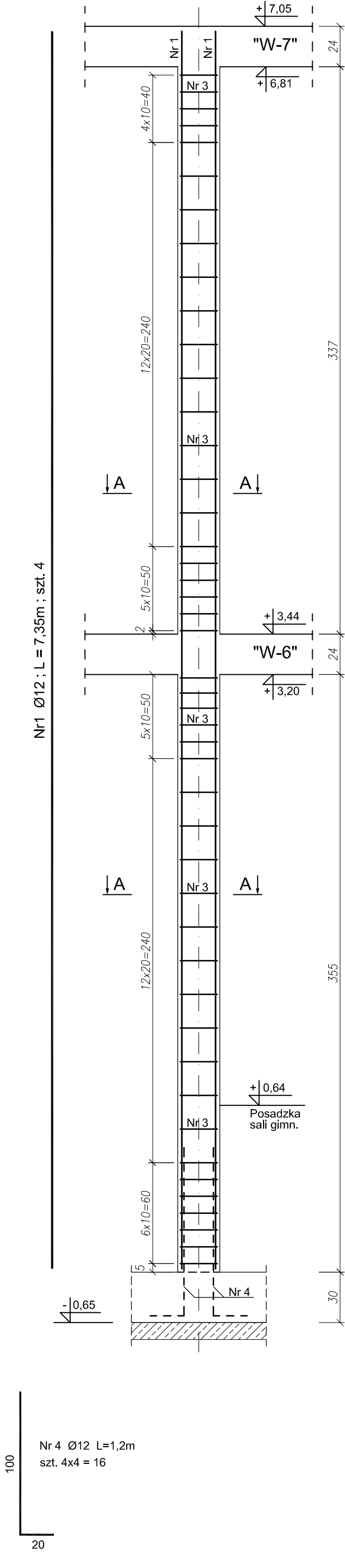


Trzpień TZ-2
szt. 2



Nr2 Ø12 ; L = 8,65m ; szt. 4

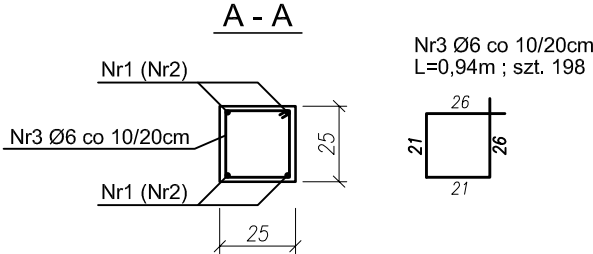
Trzpień TZ-1
szt. 2



Nr1 Ø12 ; L = 7,35m ; szt. 4

Nr 4 Ø12 L=1,2m
szt. 4x4 = 16

TRZPIENIE TZ-1, TZ-2
skala 1:25



Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				StOS Ø6	A-III Ø12
1	Ø12	7,35	4x2=8		58,8
2	Ø12	8,65	4x2=8		69,2
3	Ø6	0,94	198	186,12	
4	Ø12	1,2	16		19,2
Razem dl. prętów [m]				186,12	147,2
Masa 1 mb. [kg/m]				0,222	0,888
Masa wg Ø [kg]				41,5	131,0
Razem masa [kg]				172,5	

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			BRANŻA KONSTRUKCJA
INWESTOR Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce			DATA 01.2012
TYTUŁ RYS. TRZPIENIE TZ-1, TZ-2			
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-11	
OPRACOWANIE mgr inż. Iwona Preiss mgr inż. Kamil Górski			