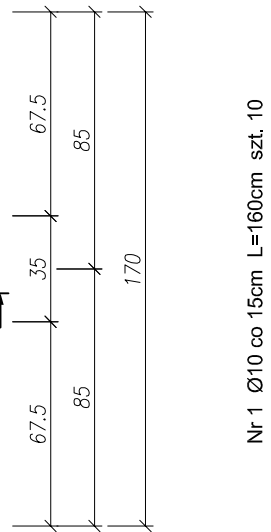
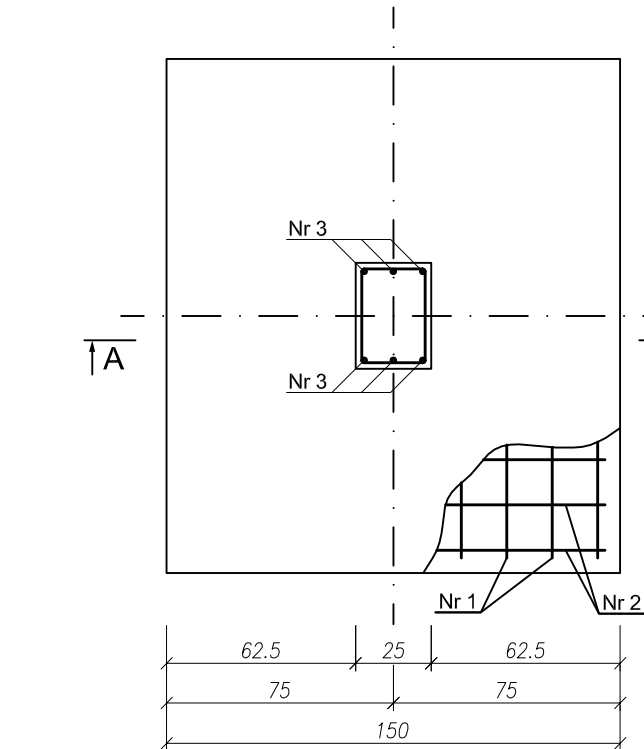
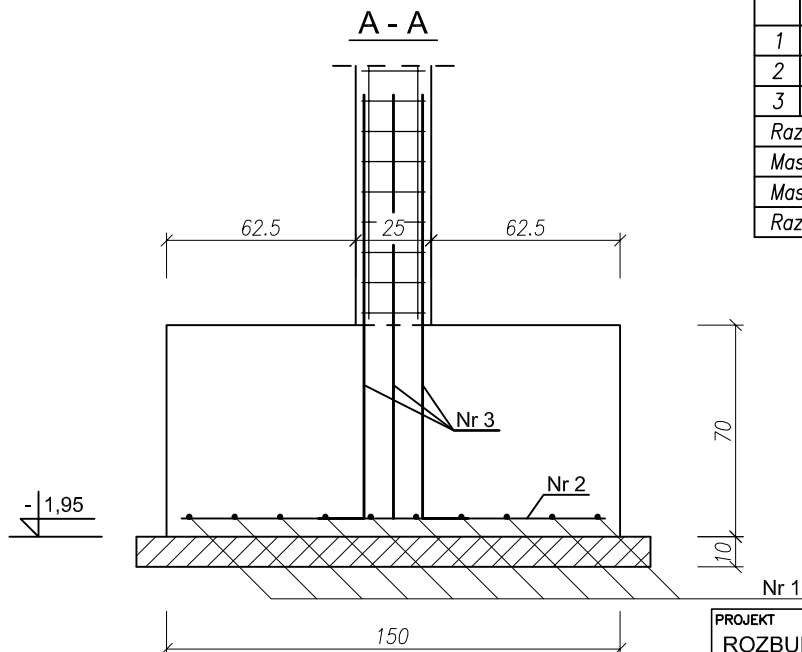


STOPA FUNDAMENTOWA ST-4

szt. 1
skala 1:25

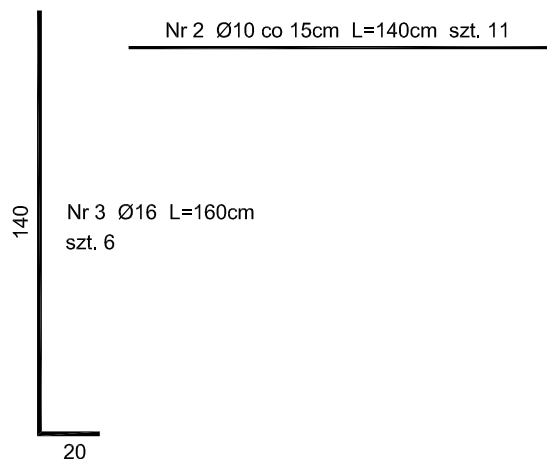


Nr 1 Ø10 co 15cm L=160cm szt. 10



Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dł. pręta [m]	
				A-III	
				Ø10	Ø16
1	Ø10	1,60	10	16,0	
2	Ø10	1,40	11	15,4	
3	Ø16	1,60	6		9,6
Razem dł. prętów [m]				31,4	9,6
Masa 1 mb. [kg/m]				0,617	1,578
Masa wg Ø [kg]				19,4	15,2
Razem masa [kg]				34,6	

Beton C20/25 (B25)
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. STOPA FUNDAMENTOWA ST-4	
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-6b
OPRACOWANIE mgr inż. Iwona Preiss mgr inż. Kamil Górski	