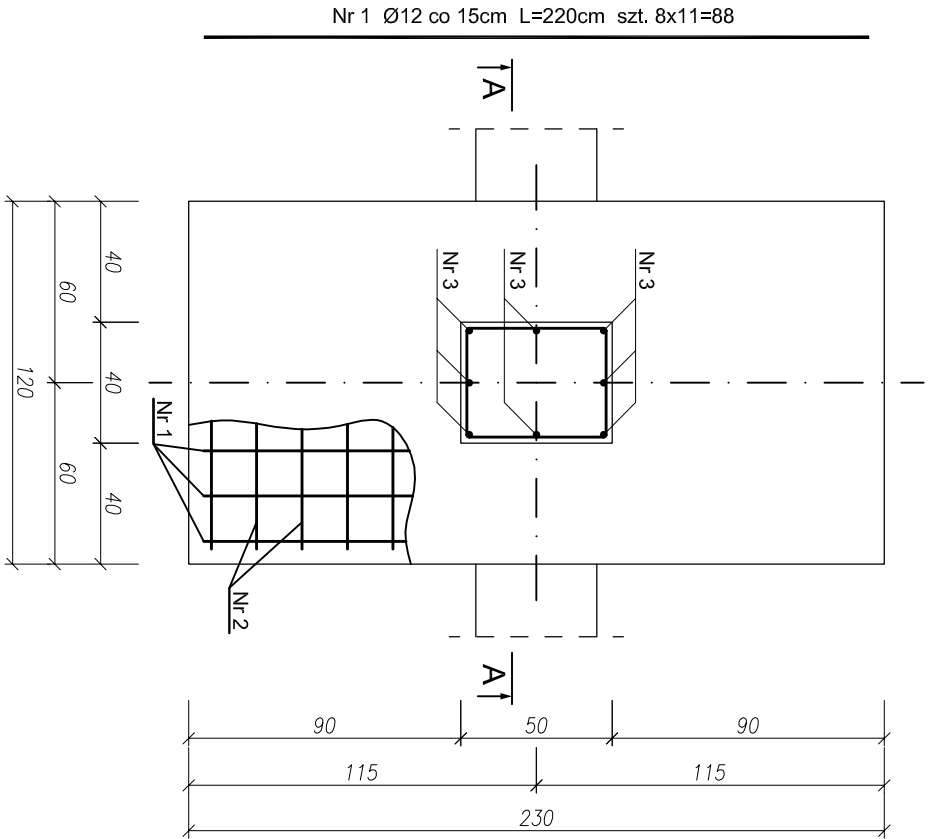


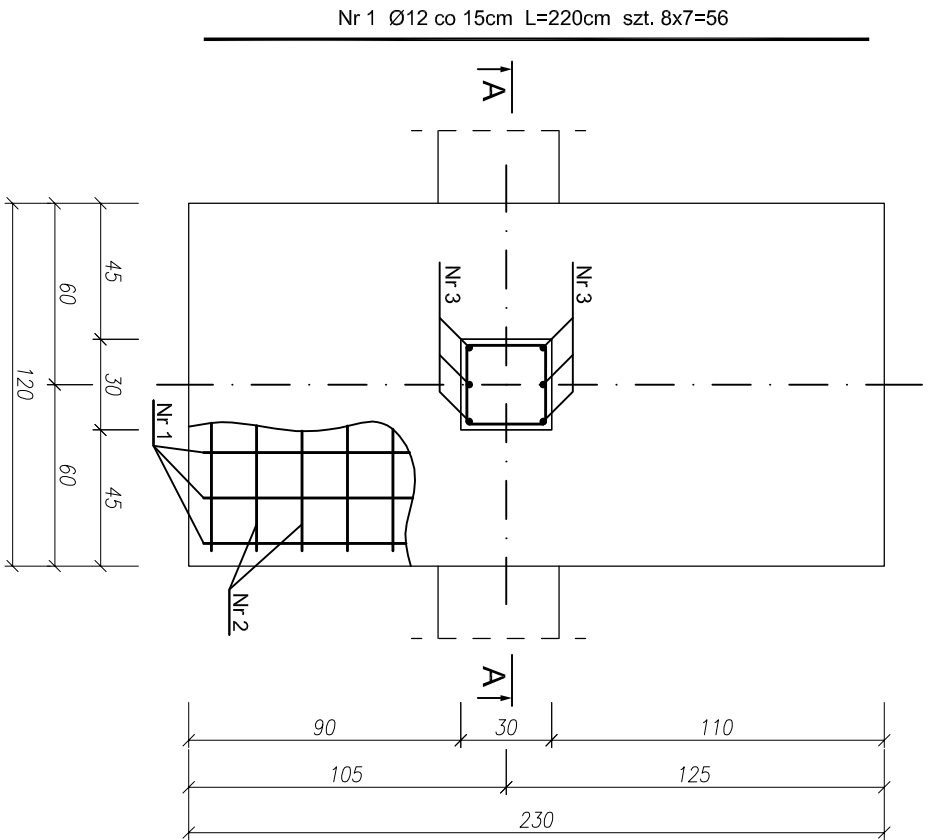
STOPY FUNDAMENTOWE ST-1 ÷ ST-3

skala 1:25

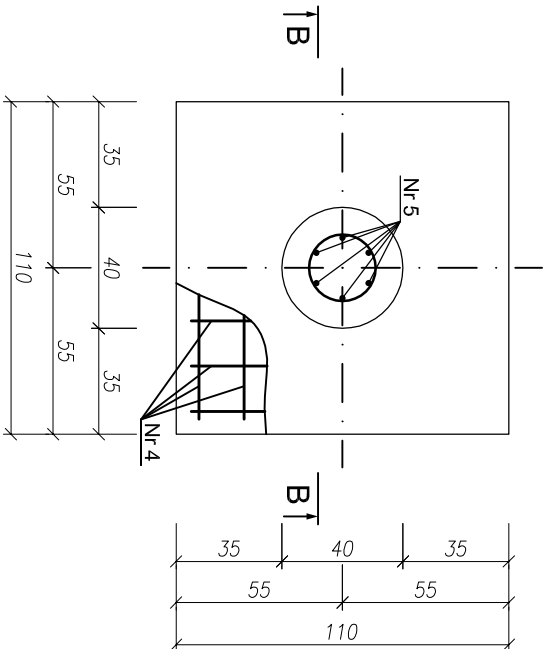
ST-1 szt. 11



ST-2 szt. 7



ST-3 szt. 1



Lp	Średnica pręta [m]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Razem dł. pręta [m]		
				Ø10	Ø12	Ø16
1	Ø12	2,20	88+56=144		316,8	
2	Ø12	1,10	165+105=270		297,0	
3	Ø16	1,60	88+42=130			208,0
4	Ø10	1,00	14	14,0		
5	Ø12	1,30	6		7,8	
Razem dł. prętów				14,0	621,6	208,0
Masa 1 mb.				0,617	0,888	1,578
Masa wg Ø				9,0	552,0	328,5
Razem masa					889,5	

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 Daleszycze, miejscowość Mójcza			
INWESTOR Gmina Daleszycze, plac Słazica 9, 26-021 Daleszycze	BRANŻA KONSTRUKCJA		DATA 01.2012

Tytuł rys. STOPY FUNDAMENTOWE ST-1 ÷ ST-3			
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/Kl	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-6a		
OPRACOWANIE mgr inż. Iwona Preiss mgr inż. Kamili Górski			