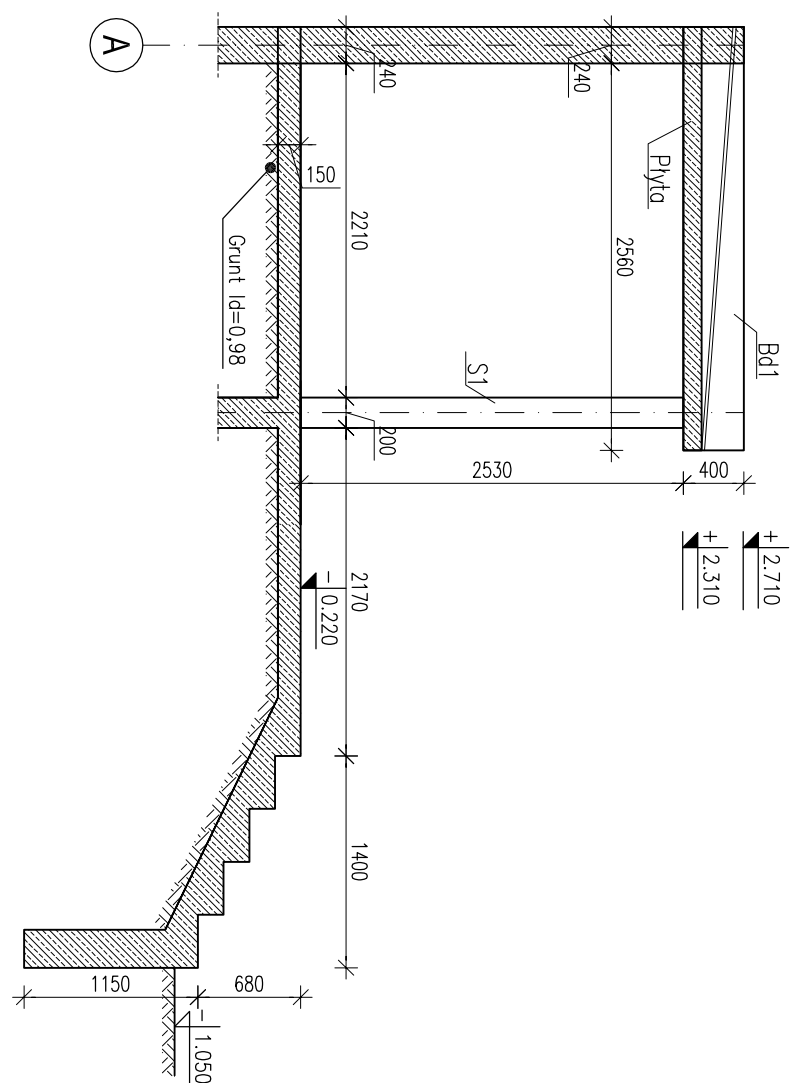
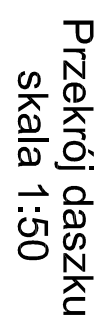
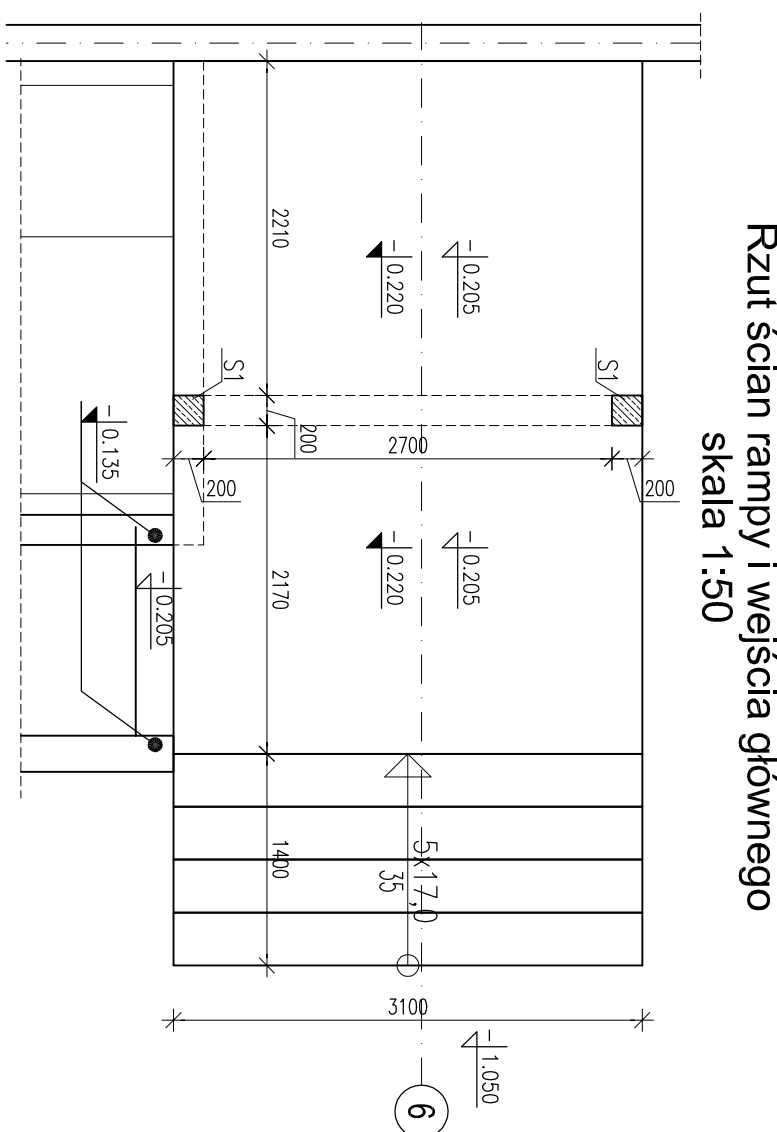
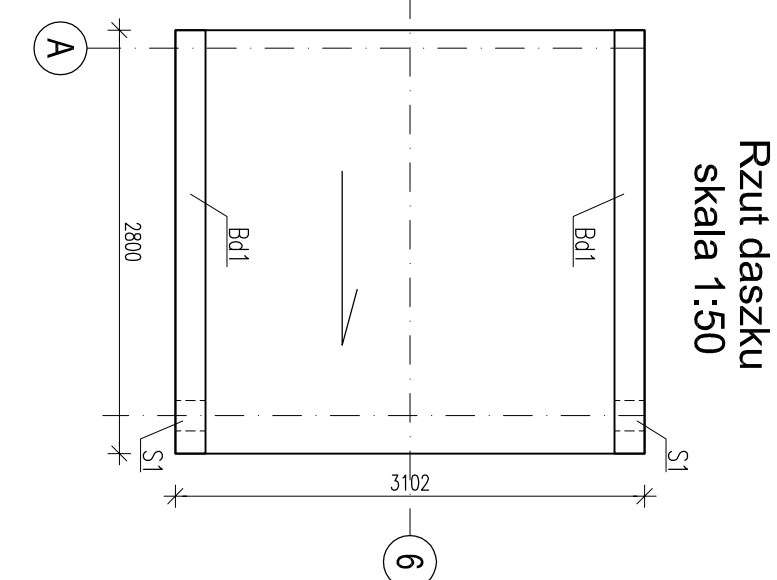
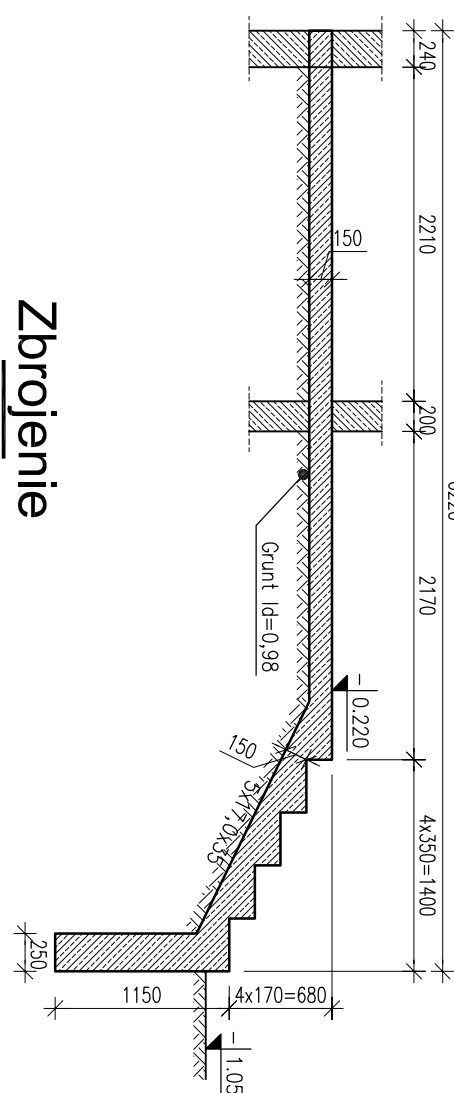


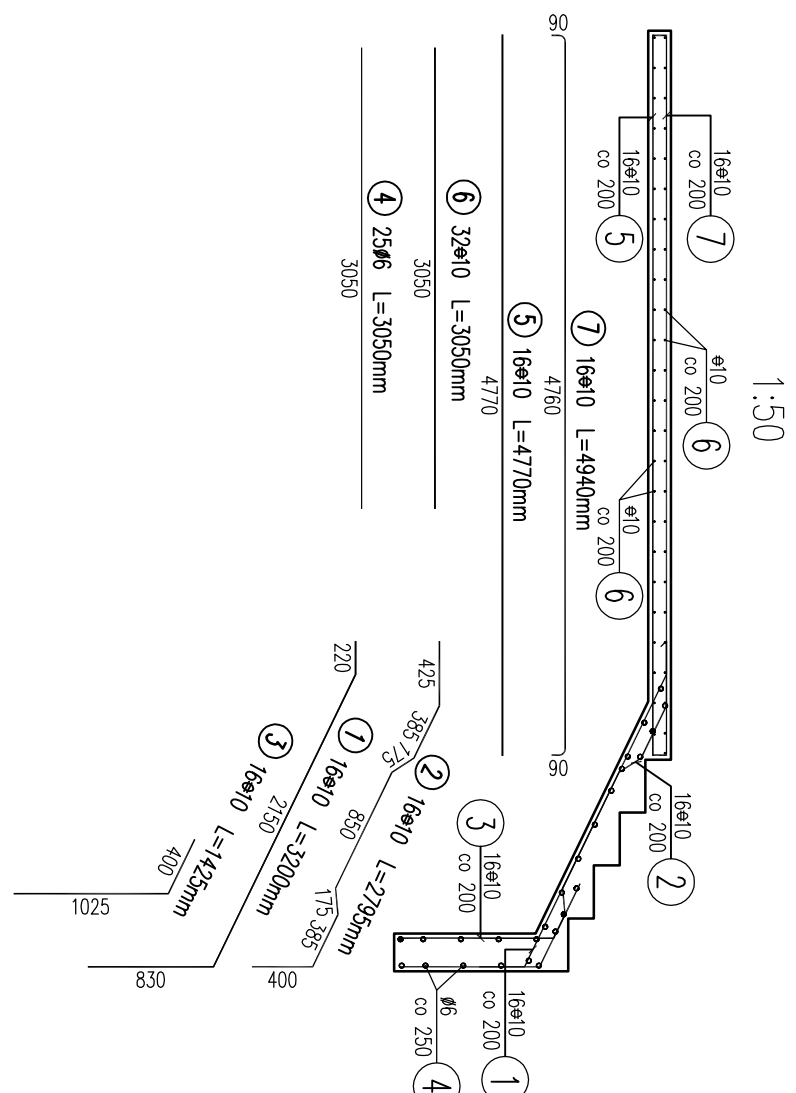
KONSTRUKCJA WEJŚCIA GŁÓWNEGO W OSI 6



Schody i pyta-zbrojenie

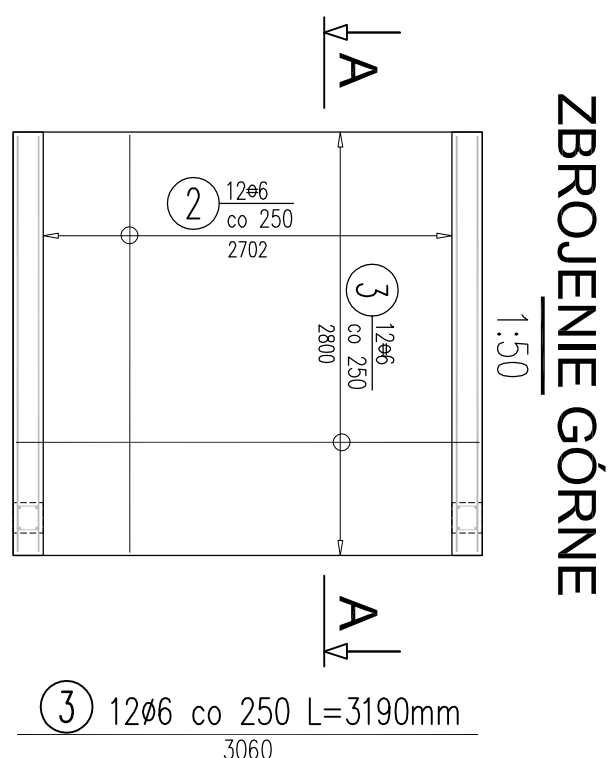
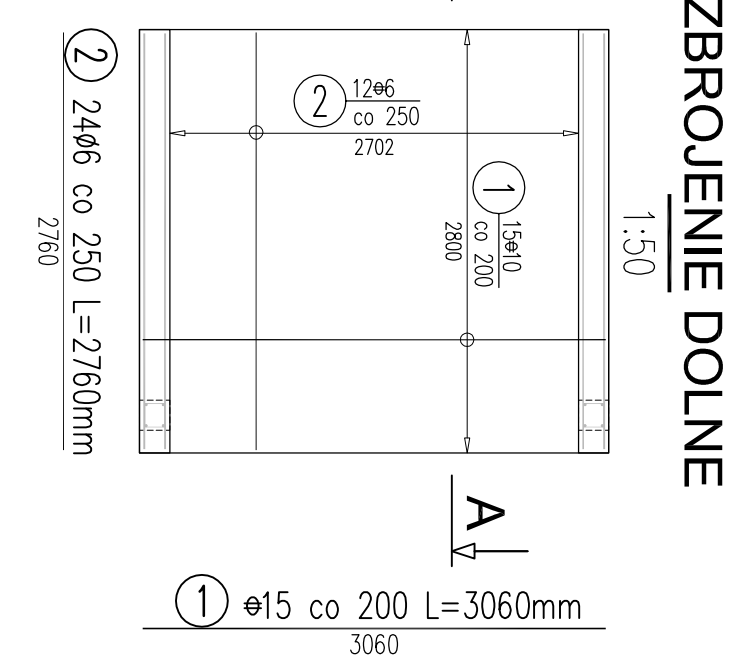
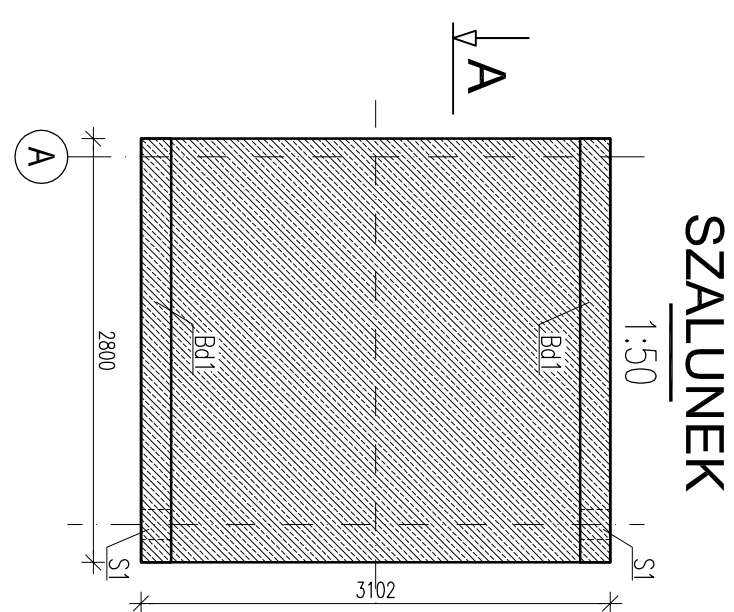


Zbrojenie

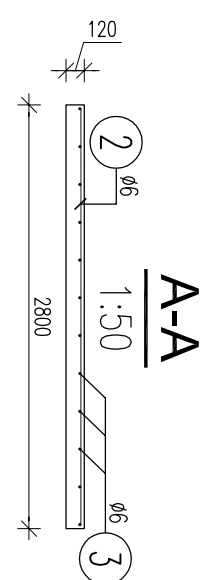
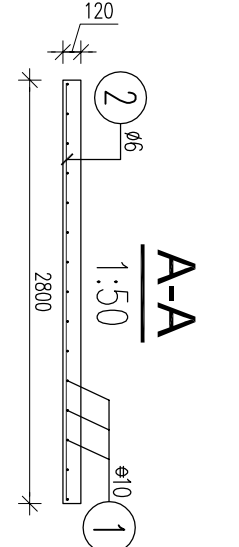
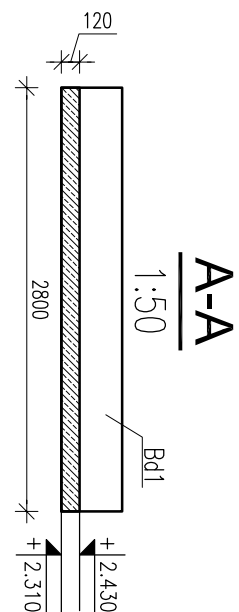


WYKAZ ZBROJENIA						
Nr p/ro	Szczegół [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m] S335 + 346S #6 #10	Uwagi	
Element:	Element					
1	ø10	16	3200		51,2	
2	ø10	16	2795		44,72	
3	ø10	16	1425		22,8	
4	#6	25	3050	76,25		
5	ø10	16	4770		76,32	
6	ø10	32	3050		97,6	
7	ø10	16	4940		79,04	
Długość razem			[m]		76,25	37,68
Masa jednostkowa			[kg/m]		0,222	0,617
Masa razem			[kg]		16,9	22,93
Masa wg stali			[kg]		17	22,9
Masa ogólna					16,9	22,9
					[kg]	
Wskazać 1 szt.					1 x 246 =	246 kg

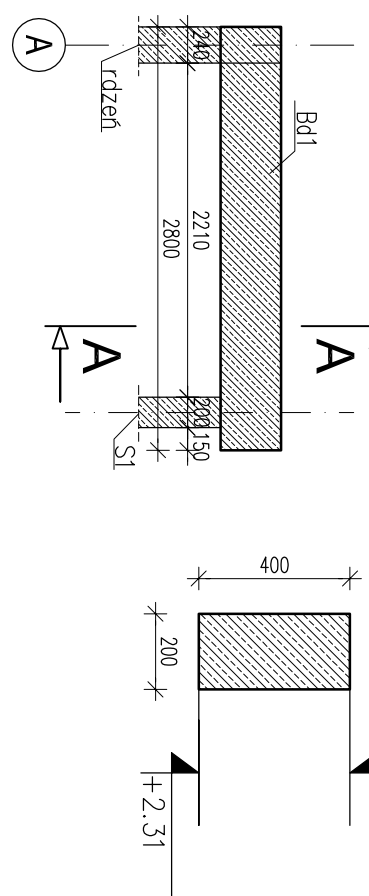
ZBROJENIE PŁYTY



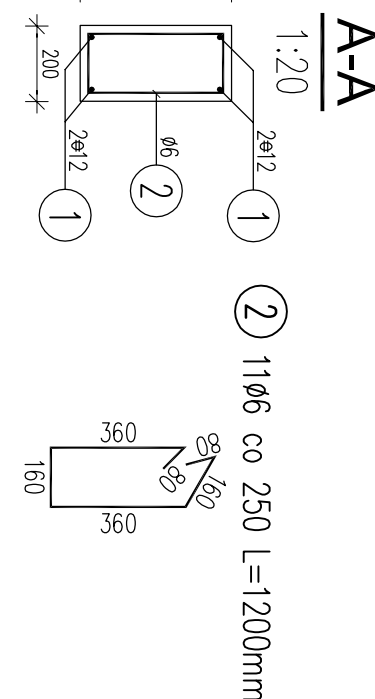
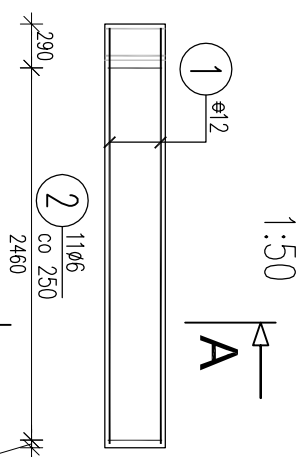
WYKAZ ZBROJENIA						
Nr półki	Szafka (mm)	Liczba	Długość (cm)	Długość ogólna [m]	SŁoC-5 ø6	SŁoC-8 ø10
Element: PLYTA						
1	ø10	15	3060		45,9	
2	ø6	24	2760	66,24		
3	ø6	12	3190	38,28		
Długocę razem			[m]	104,52	45,9	
Masa podłożekowa			[kg/m ²]	0,222	6,17	
Masa rozem			[kg]	23,2	28,3	
Masa wg stali			[kg]	2,3	28	
Masa ogólna			[kg]	52		
Wykonac 1 szt.				1 x 52 = 52 kg		



ZBROJENIE BELKI L=2800mm



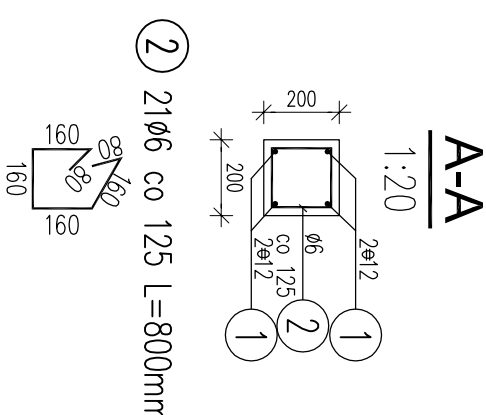
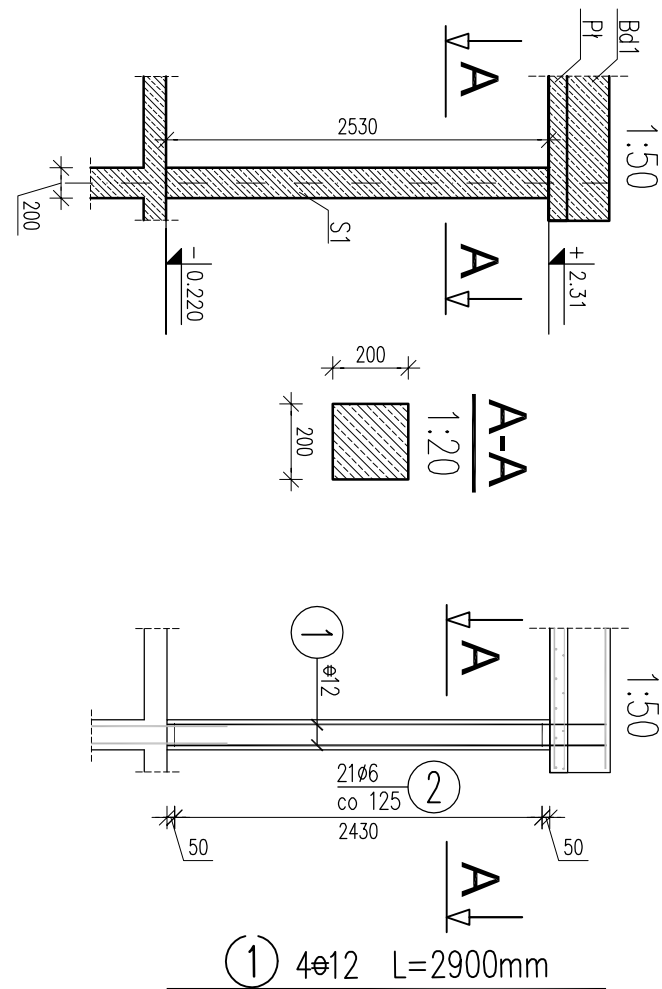
ZBROJENIE



WYKAZ ZBRÓJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [mm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				ŚŚC-6	ŚKŚS	
Element:				ø6	ø12	
1	ø12		2750			11
2	ø6	11	1200	132		
Długość: razem				132		11
Masa jednostkowa				0,222	0,888	
Masa razem				2,9	9,8	
Masa wg stali				3	10	
Masa ogólna				13		
Wykonanie Z szkl.				2 x 3 = 26 kg		

Otulina 2,5cm
Stal A-I
Stal A-III

ZBROJENIE STUPA L=2530mm



WYKAZ ZBRÓJENIA						
Nr pręto	Średnica [mm]	Liczba	Długość [mm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				Śred-n	Śred	
Element:	Ściup			ø12		
1	ø12	4	2900		11,6	
2	ø6	21	800	16,8		
Długość razem				[m]	16,8	11,6
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,888
Masa razem				[kg]	3,7	10,3
Masa wg stali				[kg]	4	10
Masa ogólna				[kg]	14	
Wskaznik 2 szt.				2 x 14 =	28 kg	

Beton: B20
Otulina 2,5cm
Stal A-I
Stal A-III

	PRZEDSIĘWZIENIE USŁUG INWESTYCYJNYCH "BUDPROJEKT" Sp. z o. o.					
OBJEKT	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOKU					
ADRES	TARNOKO 1, dz. nr 20					
INWESTOR	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W OSTROWIE FILA W TARNOKU 88-121 OHECIE, TARNOKO 1					
BRAŃZA	konstrukcja					
PROJEKTANT	IMĘ I NAZWISKO					
architektura:	mgr inż. arch. Anna Sulic					
opracował:	Dawid Janowski					
konstrukcja:	mgr inż. bud. S. Koneczka					
sprawozdł:	inż. Krystyna Studo					
kier. prac.:	mgr inż. Stefan Górkowski					
	01.2009r.					
	26					