

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

do Rys. K13

Poz. 13 Płyta stropowa na poziomie góra-0,77 -szt. 1 ,
Poz.13/1 Podciąg ukryty w stropie Poz.13 - szt.1

NR	Ø	Długość 1 szt ./cm	Ilość szt.	Długość łączna- m	Ciężar 1 mb	A-0 Ø 6	A-III Ø 8	A-III Ø12	A-III Ø 14
1	12	432	12	51,84	0,89			46,14	
2	8	590	14	82,60	0,395		32,63		
3	8	375	10	37,50	0,395		14,82		
4	8	220	12	26,40	0,395		10,43		
5	12	196	12	23,52	0,89			20,94	
6	12	276	12	33,12	0,89			29,48	
7	14	375	2	7,50	1,21				9,08
8	14	431	2	8,62	1,21				10,43
9	12	375	2	7,50	0,89			6,68	
10	6	90	38	34,20	0,222	7,60			
11	12	240	14	33,60	0,89			29,90	
12	12	256	12	30,72	0,89			27,34	
13	12	200	14	28,00	0,89			24,92	
14	12	232	14	32,48	0,89			28,91	
		RAZEM:			kG	7,60	57,88	214,31	19,51

W1 - Wieniec obwodowy zewnętrzny 25x25 cm w obrębie płyty Poz.13
-długość 12,24 mb

NR	Ø	Długość 1 szt ./cm	Ilość szt.	Długość łączna- m	Ciężar 1 mb	A-0 Ø 6	A-III Ø 8	A-III Ø12
15	12	14,50	4	58,00	0,89			51,62
6	6	90	82	73,80	0,222	16,38		

T1- Trzpienie żelbetowe 25 x25 w ścianie zewn. w obrębie płyty Poz.13
szt.10

NR	Ø	Długość 1 szt ./cm	Ilość szt.	Długość łączna- m	Ciężar 1 mb	A-0 Ø 6	A-III Ø 8	A-III Ø14
4	14	320	40	128,00	1,21			154,88
6	6	90	220	198,00	0,222	43,96		

inż. Ryszard Bułat
 upr. B/2217/5 do kierowania
 i nadzorowania budowlano i robót
 Opr. B/12/84 projektanta
 w spec. architektonicznej i konstr.