



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	Długość łączna		
				prętów na 1 pos.	pozycji		prętów łącznie	Ø8	Ø10
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[m]			
1	10	B500B	3,00	27	1	27		81,00	
2	10	B500B	5,76	13	1	13		74,88	
Razem długość prętów						(mb)		155,88	
Masa łączna prętów						(kg/mb)	0,222	0,517	0,888
Masa prętów dla paneli średnich						(kg)		88,18	
Masa łączna						(kg)		96,18	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w cel pręta
metody B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C20/25 (B25), W8
BETON PODKŁADOWY C12/15 (B15)
STAL: A-IIIIN
KLASA CIĄGLIWOŚCI "C" LUB "B"
-średnice #10 i większe
KLASA CIĄGLIWOŚCI "B" LUB "A"
-średnice #6 i #8
OTULINA ZBRZOJENIA 50mm - FUNDAMENTY

inwestor KLAUDIA I PAWEŁ BARTOŃ, 21-400 ŁUKÓW			
inwestycja ŁUKÓW, DZ. EW. 9467			
tytuł RZUT ZBRZOJENIA STROPU PIĘTRA DOŁEM			skala 1:100
konstrukcja projektant MGR INŻ. PIOTR GARBACIK	nr uprawnień LUB/0058/P00K/10	podpis	nr rys. 08