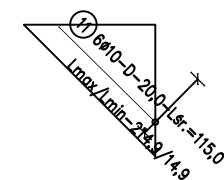


poz. Zbrojenie naroża
szt.2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz. [m]	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz. [szt]	prętów łącznie	Ø6	Ø10 i Ø12
1	10	B500B	9.84	32	32		314.88
2	10	B500B	8.20	15	15		123.00
3	10	B500B	6.40	6	6		38.40
4	10	B500B	9.80	30	30		294.00
5	10	B500B	6.40	9	9		57.60
Zbrojenie naroża							
11	10	B500B	1.15	6	2	12	13.80
Razem długość prętów						[mb]	817.68
Masa teoretyczna						[kg/m]	0.222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	0.617
Masa łączna						[kg]	500.61

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w oś pręta
metodą 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 ZBROJENIA 50mm - FUNDAMENTY

inwestor KLAUDIA I PAWEŁ BARTOŃ, 21-400 ŁUKÓW			
inwestycja ŁUKÓW, DZ. EW. 9467			
tytuł ZBROJENIE STROPU PARTERU DOŁEM			skala 1:100
konstrukcja projektant MGR INŻ. PIOTR GARBACIK	nr uprawnień LUB/0058/P00K/10	podpis	nr rys. 04