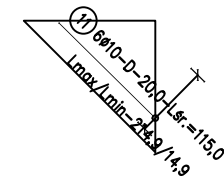


poz. Zbrojenie naroża  
szt.2



#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna B500B [m]
				prętów na 1 poz. [szt.]	prętów łącznie	
6	10	B500B	9,84	32	314,88	
7	10	B500B	6,20	15	93,00	
8	10	B500B	6,40	6	38,40	
9	10	B500B	9,80	30	294,00	
10	10	B500B	6,40	9	57,60	
Zbrojenie naroża						
12	10	B500B	1,15	8	9,20	
Łączna długość prętów						613,88
Masa zbrojenia						0,617
Masa prętów dla paneli średnich						0,588
Masa łączna						0,600

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi 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 GÓRĄ	skala	1:100
konstrukcja projektant	MGR INŻ. PIOTR GARBACIK	nr uprawnień	LUB/0058/P00K/10
podpis		nr rys.	05