

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	A-I	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-III
	0						0 6	0 12
1		12	2690	6	2	12		32,28
2	6		1200	15	2	30	36,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,283	1,130
Masa łączna (kg)							10,19	36,48
Ogółem (kg)							46,67	

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Profil	Stal	Długość (mm)	Ilość	Długość łączna (m)	Masa (kg/m)	Masa 1 el. (kg)	Masa łączna (kg)
C240	S235JR	3530	2	7,06	33,20	117,20	234,40
BL 120x5	S235JR	230	7	1,61	4,71	1,08	7,58
Razem (kg)							241,98

"ArchCom" arch. Aneta Weichhaus e-mail: ArchCom@elblag.com.pl82–300 Elbląg, ul. Grunwaldzka 2 bud. B3/C tel. 507–127–726		
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 6/4, OB. 6, J.E. M. ELBLĄG 82–300 Elbląg, ul. Królewiecka 146, łącznik "E" niski parter		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY 82–300 ELBLĄG, ul. Królewiecka 146		
RODZAJ OPRAC.: WIELOBRANŻOWY PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WSKAZANYCH POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY LOKALU AGENCJI PKO		
branża: konstrukcja	data: VII.2014r.	Skala: –
Nazwa rys.: ZESTAWIENIE STALI		rys. K-3
Autor opracowania:	mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz upr. nr 101/01/OL	
Sprawdzający:		