

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny Czeladź</b>				<b>WYKAZ STALI</b>													
ELEMENT : <b>Ławy pod dylatacyjne B2</b>				NR RYSUNKU : <b>K1</b> <div>STRONA</div>													
WYKONAŁ:																	
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT <div>[ mm ]</div>	DŁUG. PRETA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]											
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W									
						6	8	8	10	12	16	20	25				
2A	A-0	8	<div><div>900</div><div>50,50</div><div>420</div><div>900</div></div>	2,74	560		1534,4										
						mb	0	1534	0	0	0	0	0	0	0	0	
						kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	3,850			
						kg	0	605	0	0	0	0	0	0			
						kg	605		0								
<b>kg</b>						<b>605</b>											

UWAGA

WYMIAROWANIE ZBROJENIA na PODSTAWIE WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH ( metoda A wg PN-EN ISO 3766:2005)

ŚREDNICE GIĘCIA wg EUROKOD 2. PROJEKTOWANIE KONSTR. Z BETONU. CZĘŚĆ 1-1: REGUŁY OGÓLNE I REGUŁY DLA BUDYNKÓW