



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

	Nr pręta	Średnica ø #	Długość	Ilość	Ilość elem.	Suma długości		
						A-0 ø6	A-III #12	A-III #16
		mm	m	szt.	szt.	m		
Sł-1	1	16	9,11	8	5			364,40
	2	6	1,34	76		509,20		
Sł-2	3	16	9,31	8	7			521,36
	2	6	1,34	80		750,40		
Trz-h	4	12	9,21	4	4		147,36	
	5	6	1,24	51		252,96		
Długość całkowita					m	1512,56	147,36	885,76
Masa 1 mb					kg	0,222	0,888	1,58
Masa wg średnicy					kg	335,79	130,86	1399,50
Masa wg gat. stali					kg	335,8		1530,4

BETON C20/25
STAL Ø A-0
STAL # A-IIIIN

Projektowanie konstrukcji budowlanych. Wycena wartości nieruchomości. mgr inż. Mariola Napiórkowska 87-800 Włocławek, ul. Warszawska 7/9/17 kom. 881 326 754 e-mail: mariola.napiorkowska@op.pl			
Zadanie	Budowa sali gimnastycznej z zapleczem socjalnym przy szkole publicznej Nr 1 w Radziejowie		
Adres Inwestora	Radziejów, ul. Szkolna	dz. Nr 1244/2	data
Inwestor	Gmina Miasto Radziejów		10.12.2012r.
Rysunek	Słupy i trzpienie sali gimnastycznej		skala
Branża	konstrukcja		1:20
Projektowała	mgr inż. Mariola Napiórkowska upr.projekt. UAN-NB-8386-5/94/86 WK		nr rys.
Sprawdził	dr inż. Józef Strzelecki upr.projekt. 5/9/79 WK		10/12