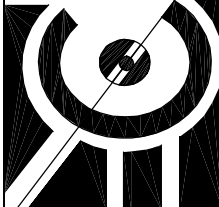


Beton B20
Stal A1 – St3SX
otulenie 2cm

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-I			
					ø6	ø12		
1	1	ø12 A-I	512	11		56.32		
	2	ø12 A-I	479	12		57.48		
	3	ø6 A-I	160	38	60.8			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					60.8	113.8		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888		
MASA [kg]					13.5	101.05		
MASA OGÓŁEM [kg]					114.55			
WYKONAĆ: x 1					114.55			

WERSJA		TREŚĆ ZMIAN I UWAG		AUTOR		PODPIS	
OBJAŚNIENIA : A- BEZ UWAG ; B- Z UWAGAMI ; C- DO ZWROTU ; D- NIEWAŻNY							
				<div>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE CONCEPT</div>			
<div>Turznice 40; 86-302 Grudziądz tel/fax +48 56 4682844 live box +48 399 007070 e-mail : tompor2@wp.pl</div>							
INWESTOR							
Szkoła podstawowa w Radzynie Chełmińskim							
NAZWA INWESTYCJI, OBIEKT PROJEKTOWANY							
Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z dojazdem (chodnik)							
ADRES INWESTYCJI:				Sady 14, 87-220 Radzyń Chełmiński			
NR DZIAŁKI:							
TYTUŁ RYSUNKU:							
KONSTRUKCJA SCHODÓW							
NUMER PROJEKTU:				023/2008			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO		NUMER UPRAWNIEN		SPECJALNOŚĆ		PODPIS
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ PORĘBNY		KPOKK IA 06/2003		ARCHITEKTURA		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH.				ARCHITEKTURA		
NR RYSUNKU:					KONSTRUKCJA		K.1
SKALA : 1:20		KREŚLARZ RAFAŁ TERESAK	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. TOMASZ PORĘBNY		STATUS RYSUNKU		A