



Wykaz stali dla kosza stalowego S1

Poz.	ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar kg		Mat.	Uwagi
				1m	1szt		
2		Element S1					
1	2	BI 6x350	980	16,485	16,16	32,3	S235
2	2	BI 6x350	992	16,485	16,35	32,7	S235
3	4	L 130x130x12	250	29,90	7,48	29,9	S235
		RAZEM:				94,9	kg
		+ 1,5% NA SPOINY:				1,4	kg
		OGÓLEM:				96,3	kg
		WYKONAĆ: x		2		192,7	kg

- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z Rys.3
 2. Stal konstrukcyjna S235,
 3. Ochrona anodyzacyjna – dwie warstwy powłoki malarskiej

GLÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY Al. Niepodległości 206, 00-428 Warszawa		Projekt Budowlano-Wykonawczy naprawy stropu części podziemnej z drogi pożarowej przy bloku B budynku GUS w Warszawie	
BUDOWLANE BIURO INŻYNIERSKIE ERECTA 2 Sp. z o.o. ul. Wolności, Pruszków 12, 05-330, tel. 826-65-91, 827-15-49, fax 826-79-56, e-mail: biuro@erecta.pl		Nr projektu: 14/12 Branża: Konstrukcja	
GUS		Skala: 1:10	
Szczegóły wykonania izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej		Nr rys.: 016 454	
Projektant: mgr inż. Janusz Łabęda nr wp. 24407/2	Projektant: inż. Dominik Storkowski	Sprawdzający: inż. Andrzej Kula nr upr. 0388 14/99/R	Nr rysunku: 4
WZKŁADZKI PRACA ARCHIT. SA DOKŁADZKI DLA DRENA 2 SPRAWA 2 0.0.		Data opracowania: czerwiec 2012	