


WYKAZ ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Uwagi
	(mm)	(szt)	(mm)	
			Dług.[m] B510500	
			ø12	
Element: schody skarpowe				
1	ø125	11	725.1	79.81
2	ø12	70	1700	119
3	ø12	76	730	55.48
4	ø12	12	6525	78.3
5	ø12	18	1760	31.68
6	ø12	18	1310	23.58
Długość razem			[m]	387.85
Masa jednostkowa			(kg/m)	0.888
Masa razem			[kg]	344.4
Masa ogólna			[kg]	344
Wykonać 1 szt.			1 x	344 = 344 kg

Beton: B25/30 $V = 3,0 \text{ m}^3$
Stal zbroj.: BST500S $G = 344 \text{ kg}$

Biuro autorskie 		ASPEKT Spółka z o.o. ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno tel. 32/2511893, fax 32/2039006 http://www.aspekt.katowice.pl e-mail: info@aspekt.katowice.pl	
Zamawiający		Starostwo Powiatowe w Żaganiu ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań	
Numer umowy		PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.	
Inwestycja		Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej nr 1056F w km 5+386 w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	
Obiekt Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów		Stadium Projekt Wykonawczy	
Tytuł rysunku Schody skarpowe		Nr rysunku M-PW-23	
BRANŻA MOSTOWA		Skala	
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY Nr uprawnień Podpis	
Projektant: mgr inż. Beata KOBYLEC		SLK/2905/P00M/09	1:20 1:100
dr inż. Marek Wazowski		234/89	Data listopad 2013