



ZESTAWIENIE STALI DLA 1 MODUŁU BALUSTRADY (WYKONAĆ 127 SZT.)

POZ.	PROFIL	SZT.	DŁ. EL.	DŁ. ŁĄCZNA	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR ŁĄCZNY
1	Φ 50x30x3	1	487 cm	487 cm	3,17 kg/mb	15,44 kg
2	□ 50x50x3	6	128 cm	768 cm	4,11 kg/mb	31,57 kg
3	∅ 51/2,9	1	487 cm	487 cm	3,44 kg/mb	16,73 kg
4	∅ 20/2,3	30	91 cm	2730 cm	1,00 kg/mb	27,30 kg
5	┘ 100x50x8	6	91 cm	546 cm	8,99 kg/mb	49,09 kg
6	Φ 50x30x3	1	487 cm	487 cm	3,17 kg/mb	15,44 kg
RAZEM						155,57 kg

Wersja rysunku z dnia

Tytuł rys.: **ARKADA - DETAL BALUSTRADY**

Opis: **PRZEBUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z OBIEKTAMI KUBATUROWYMI BRZEG, UL. SPORTOWA**

JANUSZ BLACHOWSKI
50-100 WROCLAW, UL. SIKOWA 517

Adres: **BRZEG, UL. SPORTOWA**

Skala: **1:20**

Faza: **PW**

JB-A

Projektant/Sprawdzający

Data: **03.2008**

Nr. umowy

Podpis

Projektant: **arch. Janusz BLACHOWSKI**

Specjalność: **architektura**

Nr. uprawnień: **8/75Wm**

Skala: **1:20**

Asystent: **arch. Magdalena ŻMIDZIŃSKA**

Specjalność: **architektura**

Nr. uprawnień:

Nr. rys.: **A22**

Asystent: **arch. Jacek STRZELECKI**

Specjalność: **architektura**

Nr. uprawnień:

Nr. rys.: **A22**

Sprawdzający: **arch. Marta KWOLEK**

Specjalność: **architektura**

Nr. uprawnień: **213/83/WBPP**

Nr. rys.: **A22**