



ZESTAWIENIE STALI
DMG - TOMASZOWY MIAST. W OSIACH 6/4 L3

POS.	NUMER	NAMIA	GRUBOSC	CIENKOSC	CIENKOSC	WYSOKOSC	WYSOKOSC	WYSOKOSC	WYSOKOSC	WYSOKOSC
01	1	1000	10	10	10	10	10	10	10	10
02	2	1000	10	10	10	10	10	10	10	10
03	3	1000	10	10	10	10	10	10	10	10
04	4	1000	10	10	10	10	10	10	10	10
05	5	1000	10	10	10	10	10	10	10	10
06	6	1000	10	10	10	10	10	10	10	10
07	7	1000	10	10	10	10	10	10	10	10
08	8	1000	10	10	10	10	10	10	10	10
09	9	1000	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	1000	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	1000	10	10	10	10	10	10	10	10
12	12	1000	10	10	10	10	10	10	10	10

BETON C16/20
STAL A-III (RB500W)
STAL PROFILOWA S235JR
BLACHA TRAPEZOWA S280

±0.00 = 70.43 m n.p.m.

PLANOWANA INWESTYCJA: BUDOWA SIŁOWNI

INWESTOR: AGENCJA WSPARCIA IZOSTRACENIA

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Sokołowski

OPRACOWANIE: mgr inż. Marcin Kucharski

SPRACOWANIE: mgr inż. Katarzyna Kucharska

DATA OPRACOWANIA: 2011-06

BRANŻA: KONSTRUKCJA

NUMER: Pw_Kon_07

ETAP: ETAP 2

WYKONAWCA: Upr. budowlane 78196/W

OPRACOWANIE: Upr. budowlane 7279/W1

OPRACOWANIE: Upr. budowlane W491023/PW/KON/08

SPRACOWANIE: Upr. budowlane 721319/W/2002

WYKONAWCA: Numer strony