



MYJNIA SAMOCHODOWA/KANAŁ TECHNICZNY
ELEMENTY STAŁOWE

SKALA 1:20

ZBİDRCE ZESTAWIENIE
STALI DLA KONSTRUKCJI KANAŁU

OZNACZENIE	MASA [kg]	ILDOŚC	RAZEM MASA [kg]
EL. MOCUJĄCY	36,2	12	434,4
bl. 16x250x480 mm	8,5	2	17,0
bl. 16x50x200 mm	1,3	6	7,8
RAMKA NR 1.	105,8	10	1058,0
RAMKA NR 2	85,4	2	170,8
KRATA POMOSTOWA	39	12	468
RAZEM [kg]:			2156

DODATEK NA SPOINY 1,5% - 33 kg

STAL 18G2

UWAGA! POŁĄCZENIA NIE POKAZANE NA RYSUNKU WYKONAĆ JAKO SPAWANE
SPOINĄ PACHWINOWĄ - OBWODOWO (a min =4 mm)

PRACOWNIA PROJEKTOWA

UDOWNICTWO

INWESTYCJE

ADZORY

BIN

TRUPEL 55A

14-220 KISIELICE

ILAWA, ul. Labuska 3

biurowiec DPT, p. nr 4

tel. 0-80 644 85 07

tel. kom. 0 606 806 277

email: bin_ilawa@wp.pl

OPRACOWANE:

Gminne Centrum

Zarządzania Kryzysowego

ADRES:

Susz dz. nr 267

Obiekt: 1 m/Susz

INWESTOR:

Urząd Gminy i Miasta Susz

ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz

PROJEKTANT:

inż. Bogdan Motyliński

RYSUNEK:

MYJNIA SAMOCHODOWA/KANAŁ TECHNICZNY

ELEMENTY STAŁOWE

BRANŻA:

konstr.

SKALA:

1:20

DATA:

październik 2007 r.

NR RYSUNKU:

PDF stworzony przez wersję demonstracyjną pdfFactory Pro www.pdffactory.pl