

- proj. ciąg pieszo-jezdny z kostki betonowej (kolorowej), Wydział Architektury i Budownictwa
gr. 8.0 cm

- proj. chodnik z kostki betonowej grubości 8,0 cm (szarej)

- projektowany krawężnik wystający 15x30x100 cm

- projektowany krawężnik najazdowy 15x22x100 cm

- projektowane obciążenie 8x30x100 cM
- projektowany przeniosł z rur PEHD Ø 500 mm

- projektowany rów odwadniający

- projektowana oś jezdni z hektometrem

-proj. zjazdy z kostki betonowej (kolorowej)

- projektowany wpust deszczowy, studnia rewizyjna, przykanalik Ø200 mm

USK UGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Wrocław, ul. Jankowa 42A
53-600 WROCŁÓŹ, ul. Podzamcze 48/2
REG. III 4.10.0074.15, NIP 899.111-69-68

CECETA PRACY
Waldemar Janowski
ul. Podgórze 4a/2
53-600 RAMCZ, tel. 3463800
Fax 3463805



Z.B.D.O. "DROGBUD" ZIELONA GÓRA
55-735 ZIELONA GÓRA UL. BATOREGO 126 A/402

PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH W MASŁOWIE W GMINIE RAWICZ

 $2107/61-66-13$

—

10

m

1

TEK
R
59
27.

ULICA ŻNIWNA: DROGI I KANALIZACJA DESZCZOWA

IAN WYRWIŃSKI
upraw. nr 128/82/ZG

1

mgr inż. DAGMARA TROSCZYŃSKA-RUSNAK	20.08.2012 r.
-------------------------------------	---------------

upraw. nr LBS/0028/POOS/08	20.08.2012 r.
mgr. inż. TADEUSZ WYRWIŃSKI	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

rys.nr 1

-PLANSZA KOORDYNACYJNA