

Gm. BRZEG woj. opolskie

61200

Brzeg
Centrum
k.m. 11.dz. 827

Miasto - gmina
Wzrost - obręb
polożenie

Godło mapy
zasadniczej
skala
Nr zlec.
Nr zgl.

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Krzysztof Kluska
49-318 Skarbmierz, ul. Jasminowa 4
tel. kom. 691 444 643
Recon 532448295, NIP: 811-106-85-14

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Krzysztof Kluska
Nr udz. 162.21

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji lub o których brak
jest informacji w instytucjach branżowych.

6.143.16.17.3.3

hm 0 +07.50
początek odcinka przebudowy
jezdni ul. Kilńskiego

Obręb II „Centrum”

Ark. m. 11
przejazd przez chodnik i ścieżkę
o wzmoc. podbudowie z kr. tam.
celem dojazdu do separatora

Obręb III „Południe”

Ark. m. 1

Obręb III „Południe”

Ark. m. 2

LEGENDA:

- jezdni ulicy Kilńskiego o nawierzchni z betonu
asfaltowego 0/12,8 gr 5cm
- zjazd na boczną drogę dojazdową o nawierzchni z kostki beton. beton gr 8cm
- ścieżka rowerowa o nawierzchni z asfaltu lanego gr. 3,5cm
- chodnik dla pieszych z prostokątnej kostki betonowej
o wym. 6x10x20 cm
- przejazd przez ścieżkę rowerową i chodnik do piaszownika
o wzmoc. podbudowie z kruszywa grub 18cm
- proj. wpusty uliczne
- rzędne proj. terenu
- betonowe obrzeże o wym. 30x8 cm
- betonowy krawężnik o wym. 30x15 cm
- krawężnik przejazdowy o wym. 22x15 cm obniżony do
poziomu +2 cm
- proj. skarpy
- proj. przepłyty kablowe
- granica pasa drogowego
- proj. wiadukt na linii kolejowej E-30 Opole - Wrocław w
km 140,637 w budowie

proj. kanalizacja deszczowa
φ300, φ160

proj. studzienki przyłączeniowe
z kręgów beton. φ1200

istn. kanalizacja deszczowa D200
w jezdni ul. Kilńskiego do likwidacji

proj. przełożenie istn. wodociągu φ160
wraz z rurą ochronną φ280

proj. drenaż odwadniający z rur PCV
φ200 w otulinie z włókien kokosowych

przebudowana kanalizacja deszczowa
φ600 w ul. Sportowej wg opracow.
kolejowego

Pracownia Projektowa "DROGMAD"
45-089 Opole, ul. Konsularna 1/14, tel. 077/441-44-47

Projekt Zagospodarowania Terenu

PROJEKT BUDOWLANO-
WYKONAWCZY
Przebudowy ulicy
Kilńskiego

skala 1:500
Plan sytuacyjny
drogowy

dz. nr 827, 826, 828/2, 828/3,
k.m. 11, obręb II „Centrum”
dz.nr 1,5.km. Zobreb III „Południe”

mgr inż. T. Jaskiewicz
mgr inż. A. Kulewski
mgr inż. M. Dudziak
mgr inż. W. Dąbrowski

49-300 Brzeg, ul. Kilńskiego
49-300 Brzeg, ul. Robotnicza 12

BRZEG
N-21/2009

07.2010

NR RYS.
ZD. 1.1