

OBIEKT:

Mierzyn
ul. Kolorowa, dz. nr 336
obr. Mierzyn 3
gm. Dobra

SKALA: 1 : 500

Układ współrzędnych: Państwowy 2000

Poziom odniesienia wysokości: Króńszadt

Kierownik robót: Piotr Trepka

upr. Nr 21528

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: 5.200.16.18.2.1, 3.5.200.16.18.4.1
w skali 1 : 1000 sekcje: 5.200.16.18.2, 5.200.16.18.4
2. danych branżowych zasobów uzbrojenia podziemnego
3. pomiaru ziemi wysokiej (pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania
5. planu zagospodarowania terenów rolniczych, leśnych, rekreacyjnych, sportowych, itp.
6. mapy do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienie przez ZUDP projektu sieci uzbrojenia terenu:
1. 747/09 proj. e 3. 602/10 proj. e
2. 887/09 proj. e 4. 825/11 proj. w

Informacje dodatkowe:

1. Zakres pomiaru:
2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.Nr 263 poz. 1572)
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
6. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w art.79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz.1572)
7. Nie wykonano czynności określonych w art.80 ust.4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz.1572)

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

28.07.2016r.

USŁUGI GEODEZYJNE

GEOMEGA

Piotr Trepka

ul. Jana Styki 20/5

71-138 Szczecin

tel. 691 221 226

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

Nr sprawy: GK.6640.1674.2016

Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji mapy zasadniczej

podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

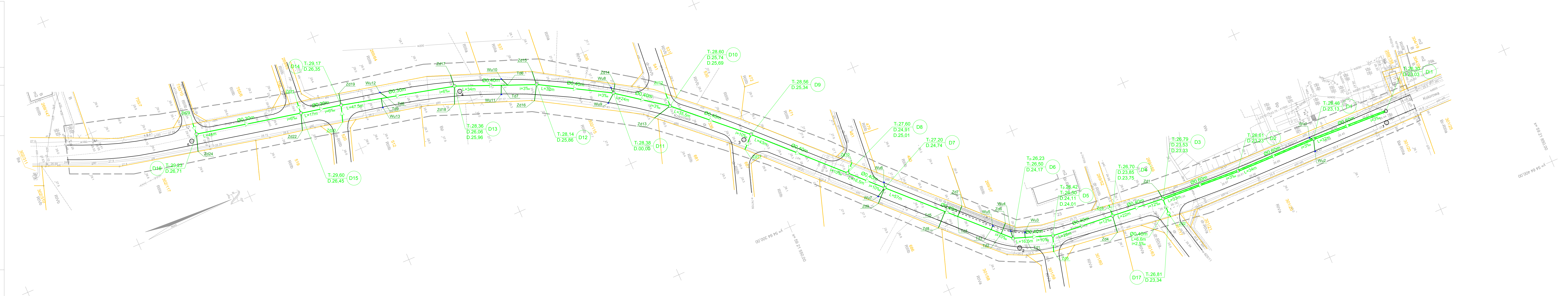
Granice i nr działek ewidencyjnych

według danych WIGiK w: Policach

z dnia: 22.07.2016r.

Piotr Trepka

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



OZNACZENIA:

Ø0.60m PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Ø0.40m PROJEKTOWANY KANAL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTOWANY PRZYKANALIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTOWANY WPUSZCZ ULI CZNY

ISTNIEJĄCA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

GRANICA DZIAŁKI

PROJEKTOWANE KORYTO ŚCIEKOWE Z KRAWĘŻNIKIEM

nazwa inwestora:

GMINA DOBRA

72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

adres inwestycji:

GMINA DOBRA, MIERZYN

UL. KOLOROWA

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.

282/Sz/83

branża:

SIECI WOD-KAN

projektant:

mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna bto

ZAP0218/POOS13

sprawdzający:

mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.

583/Sz/94

nazwa inwestycji:

BUDOWA KANAŁÓW DESZCZOWYCH WZDŁUŻ UL. KOLOROWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO ISTNIEJĄCEGO UZBRZENIA W MIERZYNIE.

nazwa opracowania:

TOM I - KANALIZACJA DESZCZOWA

nazwa rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Biurowie Projektów

"INBUD" s.c.

ul. Dąbrowskiego 1a, 70-100 Szczecin

tel. fax +48 (0)11 455 33 95

e-mail: inbud@inbud.pl

nr umowy / oprac.:

Nr 215/2016r - P-853/2016

stadium oprac.:

PROJEKT WYKONAWCZY

data oprac.:

GRUDZIEŃ 2016r.

skala rysunku:

1:500

rysunek nr:

1