

OBIEKT:

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

SKALA: 1 : 500  
Układ współrzędnych: Państwowy 2000  
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty: Piotr Trepka  
upr. Nr: 21528

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: 5.200.16.12.1, 3, 5.200.16.16.4.1  
2. danych terenowych części uzbrojenia podziemnego  
3. pomiaru płaszczyzny wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta  
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie rozgraniczające, cenne cele)  
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUPD projekty 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 nadesła 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 przysadzki 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

Granice i nr działek ewidencyjnych  
według danych WGRiK, w. Policach  
z dnia 22.07.2016r.

Piotr Trepka  
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

GMINA DOBRA

72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

GMINA DOBRA, MIERZYN  
UL. KOLOROWA

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż. 262/Sz/83

branża: SIECI WOD-KAN

projektant: mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna bto ZAP/0218/POOS/13

opracowanie: mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż. 583/Sz/94

BUDOWA KANAŁÓW DESZCZOWYCH WZDŁUŻ UL. KOLOROWEJ.

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Biuo 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 BUDOWLANY  
data oprac.:  
LISTOPAD 2016r.

skala rysunku:  
1:500

rysunek nr:  
1

OZNACZENIA:

Ø0,60m

PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Ø0,40m

PROJEKTOWANY KANAŁ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

○

PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

—

PROJEKTOWANY PRZYKANALIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ

■

PROJEKTOWANY WPUSZ ULICZNY

○

ISTNIEJĄCA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

○<sub>1</sub>

LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

—

GRANICA DZIAŁKI