



Podkład mapy, na którym wykonano projekt jest zgodny z mapą do celów projektowych zarejestrowaną w WKiG Starostwo Mysłowski P.2409.2017.608 w dniu 06.05.2017.

Układ współrzędnych: „2000” – poludnik osowy 18; Układ wysokości: „Krajowa 86”

Nie badano słabości gruntowych.

przebiegu linii rozgraniczających terenów o różnym przeznaczeniu w oparciu o plan zagospodarowania

wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania

przebiegu nieruchomości (1:1) – 1:1250 – Rozporządzenie MOWIA w sprawie standardów technicznych

Przedmiotem planowanej inwestycji nie mogą być budynki istniejące w odległości nie większej niż 4,0 m od

(oznaczone kolorem szarym)

Granice ewidencyjne działek i konturów klasyfikacyjnych naniesiono metodą digitalizacji mapy ewidencyjnej

bezpośrednim pomiarem terenowym

Mapa niniejsza powstała na podstawie mapy zasadniczej w postaci wektorowej skali 1:500, uzupełnionej

U W A G I !

522.114.1741, 1743

Sekcja mapy w uki. „1965”: 522.114.1721, 1723

522.114.1712, 1714

Sekcja mapy w uki. „2000”: Jak niżej

Nr i nazwa obrębu: Nr 0002. Zarki

Nr i nazwa jednostki ewid.: 240905_4. Zarki-miasto

Powiat: myszkowski GK.6642.1.458.2017

Województwo: śląskie Skala: 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

LEGENDA:

— jezdnia - asfaltobeton

— chodnik - kostka betonowa kolor żółty

— krawężnik najazdowy 15x22 - światło 4 cm

— krawężnik najazdowy 15/22 - światło 4 cm

— obrzeże betonowe

— granice własności

— linia rozgraniczająca teren - pas drogowy

— granica czasowego zajęcia pod realizację sieci

— rura ochronna dwudzielna

— rżędne projektowane

LEGENDA:

— Linia rozgraniczająca MPZP

— Nieprzekraczalna linia zabudowy

— Granice strefy „OW” obserwacji archeologicznej

— Granice strefy „B” ochrony konserwatorskiej

— Oznaczenie terenu

Projektowane uzbrojenie:

— H1 — ściek wodociągowy PE100 - odrębne opracowanie

— W1 — ściek wodociągowy DN80 - odrębne opracowanie

— W2 — przyłącze wodociągowe PE40 z studnią wodomierzową DN1000 - odrębne opracowanie

— W3 — kanał deszczowy

— W4 — wpust deszczowy

— S1 — studnia kanalizacji deszczowej

— S2 — kanał sanitarny - odrębne opracowanie

— S3 — studnia kanalizacji sanitarny Ø800 - odrębne opracowanie

— S4 — przyłącze sanitarny ze studnią kanalizacji sanitarny Ø400 - odrębne opracowanie

— S5 — demontaż

Istniejące uzbrojenie:

— GAZOCIĄG

— WODOCIĄG

— WPUSTY ULICZNE

— KANALIZACJA DESZCZOWA

— KANAL SANITARNY

— KABLE TELEKOMUNIKACYJNE

— KABLE ELEKTROENERGETYCZNE

— KABLE ELEKTROENERGETYCZNE

— WYKONANE WYKONANE

— SŁUPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO

DROGA

ZESTAWIENIE PUNKTÓW GŁÓWNYCH

	Wsp [Y]	Wsp [X]
A	659879.40	5612156.30
B	6598919.80	5612168.81
C	6597004.41	5612196.20
D	6597073.77	5612198.22
E	6597133.95	5612213.17
F	6597232.56	5612221.44
G	6596990.49	5612092.65
H	6596921.58	5612100.75
I	6596984.54	5612110.44
J	6597343.49	5612156.55
K	6596903.50	5612022.95
L	6596942.32	5612031.20
M	6597026.60	5612043.45
N	6597256.15	5612081.37

Układ współrzędnych: „2000” – poludnik osowy 18; Układ wysokości: „Krajowa 86”

Nie badano słabości gruntowych.

przebiegu linii rozgraniczających terenów o różnym przeznaczeniu w oparciu o plan zagospodarowania

wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania

przebiegu nieruchomości (1:1) – 1:1250 – Rozporządzenie MOWIA w sprawie standardów technicznych

Przedmiotem planowanej inwestycji nie mogą być budynki istniejące w odległości nie większej niż 4,0 m od

(oznaczone kolorem szarym)

Granice ewidencyjne działek i konturów klasyfikacyjnych naniesiono metodą digitalizacji mapy ewidencyjnej

bezpośrednim pomiarem terenowym

Mapa niniejsza powstała na podstawie mapy zasadniczej w postaci wektorowej skali 1:500, uzupełnionej

U W A G I !

522.114.1741, 1743

Sekcja mapy w uki. „1965”: 522.114.1721, 1723

522.114.1712, 1714

Sekcja mapy w uki. „2000”: Jak niżej

Nr i nazwa obrębu: Nr 0002. Zarki

Nr i nazwa jednostki ewid.: 240905_4. Zarki-miasto

Powiat: myszkowski GK.6642.1.458.2017

Województwo: śląskie Skala: 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

LEGENDA:

— Linia rozgraniczająca MPZP

— Nieprzekraczalna linia zabudowy

— Granice strefy „OW” obserwacji archeologicznej

— Granice strefy „B” ochrony konserwatorskiej

— Oznaczenie terenu

A3ZP

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCYJNYCH DROGOWYCH

42-200 Częstochowa ul. Kiełczyńska 19 tel./fax 034 366-45-57

NIP 073 104 51 61 e-mail: biuro@pim.pl

Nazwa obiektu: BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OSIEDLU 600-LECIA W ŻARKACH POMIĘDZY ULICAMI SERWIN I CHRZYSTANTEM WRAZ Z ODWODNIENIEM

Inwestor: GMINA ŻARKI ul. Kościuszki 15/17 42-310 Żarki

Przebieg drogi: Zagospodarowanie terenu z uzbrojeniem cz. B

Projektował: mgr inż. Ewelina Łyżko Up. Nr SLX0257PWSB16

Wykonał: mgr inż. Łukasz Mroczka Up. Nr SLX0257PWSB16

Skala: 1:500

Strona: 1

Data: 11.2017