

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH S+U
POD PROJEKT BUDYNKU PONIŻEJ 4m OD GRANIC DZIAŁKI 775/13
ORAZ POD OBIEKTY LINIOWE

SKALA 1:500
Działka: 775/13

Oznaczenie zgłoszenia pracy geod.: G-II.6640.544.2018

Układ współrzędnych prostokątnych: 2000 strefa 6

Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt 86

Arkusz mapy zasadniczej w układzie 2000: 6.127.225.052.3

Jednostka ewidencyjna: 247301_1 Rybnik
Dobrze: Ochojec

Wykonawca: GEOTIME Usługi Geodezyjne Damian Ksieżarczyk,
ul. Bałtycka 47i, 40-778 Katowice

Adam Szveda, nr uprawnień: 18601, zakres uprawnień: 1

Granice działek zostały naniesione na podstawie danych
w postaci pliku "dxf" warstwa: "GESDZ" uzyskanych z

Osrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rybniku.
Dla celów prawnych i projektowych wymagają ustalenia na gruncie.

Przeprowadzono badanie KW G11Y/00143986/1 stwierdzając w dziale III
wpis dotyczący ograniczonego prawa rzeczowego związanego z inną nieruchomością.

Granice działki 775/13 określone zostały z wymagającą dokładnością.

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.

LEGENDA:

- zakres opracowania
— Granica działki
— Numer działki
— Użytek gruntowy

m.p.z.p. legenda:

- MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
KDD - tereny dróg publicznych klasy drogi dojazdowej
— nieprzekraczalna linia zabudowy
— granica strefy ochronnej linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia

UZBROJENIE TERENU:

- Istniejąca sieć elektroenergetyczna
— Istniejąca sieć wodna
— Istniejąca sieć kanalizacyjna
— Istniejąca sieć teletechniczna
— Istniejąca sieć gazowa

OZNACZENIA

- istn. wodociąg
— proj.przylącze wody
— eN
— kable energetyczne
— słup energetyczny/telekom.
— słup oświetleniowy
— zakres opracowania projektowego
— zakres opracowania geodezyjnego

PWiK Sp. z o.o. Rybnik
Pracownia Projektowa
PROJEKTANT
Wiesława Zaik
Upr. Bud. Nr 1723/94, K1
w specj. sieci sanitarnie

p. Karpierz, ul. Wilcza

skala 1:500

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH