

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500
Arkusz 2/2

Powiat: rybnicki
Jedn. ewid.: 241202_2 Gąsowice
Obręb: 0002 Gąsowice

Układ wsp.: 2000/6
Układ odn.: PL-EVRF2007-NH

Wykonawca:
Przedsiębiorstwo Geodezyjne "PRYZMAT" Sp. z o.o.
ul. Ks. J. Szafranka 14/1A, 44-200 Rybnik

Nr zlec.: 133/2020
NKZ: 6640.2.821.2020
Położenie punktów granicznych nie wymagało analizy na podstawie §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 w sprawie standardów. (Dz.U.263, poz.1572)

Służebności gruntowych nie badano.

----- zakres opracowania
A100MN2 linie i oznaczenia z planu miejscowego

Sporządził dnia 27.10.2020
inż. Stanisław Krypczyk
świadectwo MGPIB nr 15069

OZNACZENIA

OBIEKTY I SIECI PROJEKTOWANE

W... ZASUWA
+
W...
Hp
Hn...
PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE WODOCIAGU
PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY HYDRANTU PODZIEMNEGO
PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE HYDRANTÓW NADZIEMNYCH

OBIEKTY I SIECI ZAPROJEKTOWANE - wg odrębnych opracowań

----- SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA

OBIEKTY I SIECI ISTNIEJĄCE

----- SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
----- SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA
----- PODŁĄCZENIA WODOCIAGOWE

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU:

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany, tj. na działkach o numerach ewidencyjnych: 1971/69, 1135/69, 1134/69, 2056/69, 1133/69, 481/69, 1515/69, 1516/69, 1732/69, 1731/69, 1850/69, 1240/69, 478/69, 591/69, 1913/69, 1628/69, 811/69, 1684/69, 1915/69,

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

PROJEKTOWANIE REALIZACJA DORADZTWO

Branża: instalacyjna	ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik	PFD MARCIN LENDZIOŚZEK	
Stadium: projekt bud. - wyk.	Investycja: SIEĆ WODOCIAGOWA W DRODZE BOCZNEJ OD UL. RYDUŁTOWSKIEJ W GĄSOWICACH	Podpis: Inwestor: Gmina Gąsowice ul. Rydułtowska 2 44-293 Gąsowice	Data: 11.2020 r.
Opracował: Agnieszka Mleczko-Banaś	Podpis: Spec. i nr upr.:	Podpis: Temat rysunku:	Skala: 1:500
Projektował: Marcin Lendziošek	Podpis: Spec. i nr upr.: SLK/3681/PODS/11	Podpis: Projekt zagospodarowania terenu	Nr rys: 2ark2
Sprawdził:	Podpis: Spec. i nr upr.:		