



**USŁUGI
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE**
mgr inż. Wojciech Marczynski
34-122 Wieprz, ul. Centralna 20
NIP 551-108-20-13 REGON 851810556
tel. 501 207 512

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

SEKCJA: 172.233.172, 172.233.174, 172.233.222

Układ współ. płaskich 2000/21

Układ wys. Kronsztadt 86

Mapa powstała w wyniku:

- pomiaru bezpośredniego;
- wektoryzacji mapy zasadniczej 172.233.172,174,22

Pomiareu obieto:

- sytuację terenu;
- rzeźbę terenu;
- uzbrojenie podziemne;

- granice własności naniesiono kolorem zielonym na podstawie cufrowej mapy ewidencyjnej

N zakresie aktualizacji brak sluzebnosci gruntowych.
N zakresie aktualizacji brak projektow opiniowanych na ZUP.

- - - - linie rozgraniczające wg MPZP
 ——— granice działki
 ——— zakres aktualizacji
 ——— kontury użytków nieujawnione w EGiB

POWIAT: WADOWICKI

GMINA: ANDRYCHÓW

OBREB: ZAGÓRNIK

121801 5.0007

NGK. 6640.3992.2016

Wieprz, dn. 02.11.2017r.

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY

Uprawy nr 185/3

LEGENDA

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | oddziaływania inwestycji |  | Jezdnia I (now. asfaltowa, <i>Km 0+00,00-0+190,00</i>); |
|  | linia graniczna pasa drogowego |  | Jezdnia poszerzenie (now. asfaltowa, <i>Km 0+000,00-0+190,00</i>) |
|  | Granice MPZP |  | Jezdnia II (now. asfaltowa, <i>KM 0+190,00-0+250,00; 0+650-0+825,00</i>) |
|  | Kr. wysoki |  | Jezdnia poszerzenie (now. asfaltowa, <i>KM 0+190,00-0+250,00; 0+650-0+825,00</i>) |
|  | Kr. nازلowy |  | Jezdnia III (now. asfaltowa, <i>KM 0+250,00-0+650,00; 0+825,00-1+000,00</i>) |
|  | Obrzeże |  | Pobocze (now. destruk asfaltowy) |
|  | Palisada |  | Zjazd (now. bet. kostka brukowa |
|  | Balustrada |  | kol. czernony) |
|  | Barieroporzecz |  | Miejsca postojowe (now. bet. |
|  | |  | kostka brukowa kol. szara) |
|  | Bariera energochlonna | | |
|  | Obrzeże typu "L" | | |
|  | Drenaż odwadniający | | |

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eNN — sieć energetyczna
— w — sieć wodociągowa
— g — sieć gazowa
— ks — kanalizacja sanitarna
— t — sieć teletechniczna
 granice działek

ELEMENTY DO USUNIĘCIA

- | | | | |
|--|--------------------------|--|---|
| | Wpust deszczowy | | Nowa lokalizacja ogrodzenia |
| | Ogrodzenie | | Kanal technologiczny |
| | Kanal deszczowy | | Sieć kablowa oświetlenia |
| | Skup elektroenergetyczny | | Budowa szpaku oświetlenia |
| | | | Sieć elektroenergetyczna + oświetleniowa napowietrzna |
| | | | Budowana oprawa oświetleniowa na istniejącym szpaku |
| | | | Budowa szpaku wraz z oprawą oświetleniową (zmiana lokalizacji ist. szpaku, montaż oprawy oświetleniowej) |
| | | | Budowa szpaku wraz z oprawą oświetleniową (zmiana lok. ist. szpaku, przeniesienie oprawy oświetleniowej z demontowanego szpaku) |

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"

inwestor:	Gmina Andrychów ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów
-----------	---

adres inwestycji:	ul. Inwałdzka w Zagórniku
-------------------	---------------------------

tytuł	Plan sytuacyjny CZ. 1
-------	-----------------------

projektował:	inż. Marcin Hajost
--------------	--------------------

opracował	mgr inż. Robert Urbańczyk
-----------	---------------------------

[illegible]

data: 03.2020

skala:	1:5
--------	-----

rys. 1 1