



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

SEKCJA: 172.233.172, 172.233.174, 172.233.222

Układ współ. piaskich 2000/21

Układ wys. Kronsztadt 86

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

POWIAT: WADOWICKI
GMINA: ANDRYCHÓW
OBRĘB: ZAGÓRNIK
121801 5.0007
NGK. 6640.3992.20X6

Mapa powstała w wyniku:
- pomiaru bezpośredniego;
- wektoryzacji mapy zasadniczej 172.233.172, 174, 222

Pomiarem objęto:

- sytuację terenu;
- rzeźbę terenu;
- ukształtowanie podłoża;
- granice własności naniesione kolorem zielonym
na podstawie danych z mapy ewidencyjnej.
W zakresie aktualizacji brak słabej jakości gruntowych.
W zakresie aktualizacji brak projektów opiniowanych na SUDP.

linie rozgraniczające wg MPSP
granice działki
zakres aktualizacji
kontury użytków nieużytkowane w EUB

| | |
|---|---|
| Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pomiaru bezpośredniego i kartograficznego, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji mapowego państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | STAROSTA WADOWICKI |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego | P.1218.2018.514 |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji mapowego zasobu | 07-02-2018 |
| Inicjał, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | <i>Marcin Hajost</i> mgr inż. Marcin Hajost inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami |

Wieprz, dn. 02.11.2017r.

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY
Uprawnienie nr 18573
mgr inż. Wojciech Marczyński

| LEGENDA | |
|-----------------------|---|
| ELEMENTY PROJEKTOWANE | |
| | Jezdnia I (naw. asfaltowa, KM 0+000,00-0+190,00) |
| | Jezdnia II (naw. asfaltowa, KM 0+190,00-0+250,00; 0+650-0+825,00) |
| | Jezdnia poszerzenie (naw. asfaltowa, KM 0+190,00-0+250,00; 0+650-0+825,00) |
| | Jezdnia III (naw. asfaltowa, KM 0+250,00-0+650,00; 0+825,00-1+000,00) |
| | Pobocze (naw. destrukta asfaltowa) |
| | Zjazd (naw. bet. kostka brukowa kol. czarny) |
| | Miejsc. postojowe (naw. bet. kostka brukowa kol. szary) |
| | Budowana studnia deszczowa |
| | Budowany kanał deszczowy |
| | Budowany wpuść deszczowy wraz z przykanalikami |
| | Korytko muldowe (szer. 55 wys. 38x1,50m) |
| | Korytko muldowe 60x15x50 wraz z dnem |
| | Ściek przykrawężnikowy |
| | Korytko przejazdowe |
| | Betonowe przepusty pod jezdnią |
| | Zielen |
| | Umocnienia ażurowe skarp 1:1 |
| | Umocnienia narzutem kamienistym |
| | Umocnienia gabionowe |
| | Chodnik (naw. bet. kostka brukowa kol. szary) |
| | Nowa lokalizacja ogrodzenia |
| | Kanał technologiczny |
| | Ścieżka kablowa doświetlenia przejścia dla pieszych |
| | Budowa słupów doświetlenia przejścia dla pieszych |
| | Ścieżka elektroenergetyczna+oświetleniowa napowietrzna |
| | Budowana oprawa oświetleniowa na istniejącym słupie |
| | Budowa słupa wraz z oprawą oświetleniową (zmiana lokalizacji ist. słupa, montaż oprawy oświetleniowej) |
| | Budowa słupa wraz z oprawą oświetleniową (zmiana lokalizacji ist. słupa, przeniesienie oprawy oświetleniowej z demontowanego słupa) |
| ELEMENTY ISTNIEJĄCE | |
| | eNN - sieć energetyczna |
| | w - sieć wodociągowa |
| | g - sieć gazowa |
| | ks - kanalizacja sanitarzna |
| | t - sieć telekomunikacyjna |
| | granice działek |
| | Istniejąca oprawa oświetleniowa (na istniejącym słupie) |
| ELEMENTY DO USUNIĘCIA | |
| | Wpuść deszczowy |
| | Ogrodzenie |
| | Kanał deszczowy |
| | Słup elektroenergetyczny |

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 rysunku: | Plan sytuacyjny CZ. 2 |
| projektował: | inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07 |
| opracował: | mgr inż. Robert Urbańczyk |
| opracował: | mgr inż. Damian Urbańczyk |
| data: | 03.2020 |
| skala: | 1:500 |
| nr rys. | 1.2 |