

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, 174.222

Pomiarem objęto:

- sytuację terenu;
  - rzędbę terenu;
  - uzbrowienie podziemne;
  - granice własności naniesiono kolorem zielonym na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej.
- W zakresie aktualizacji brak słabejności gruntowych.  
W zakresie aktualizacji brak projektów opiniowanych na 2008.

- linie rozgraniczające wg MPZP
- granice działek
- zakres aktualizacji
- kontury użytku planowanego w 2008

POWIAT: WADOWICKI  
GMINA: ANDRYCHÓW  
OBREB: ZAGÓRNIK  
121801 5.0007  
NGK.6640.3992.2016

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

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisać technicznie wpisany do ewidencji mapowego zastrzeżenia geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji mapowego zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA WADOWICKI

P.1218.2018.514

07-02-2018

mgr inż. Anna Nizińska  
Inspektor w Wydziale Geodezji,  
Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

Wieprz, dn. 02.11.2017r.

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIOWY  
Uprawa nr 18573  
mgr inż. Wojciech Marczyński

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eNN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- g sieć gazowa
- ks kanalizacja sanitarna
- t sieć teletechniczna
- granicie działek
- granicie MPZP
- granicza pasa drogowego
- istniejąca oprawa oświetleniowa (na istniejącym słupie)

ELEMENTY DO USUNIĘCIA

- Wpust deszczowy
- Ogrodzenie
- Kanal deszczowy
- Słup elektroenergetyczny wraz z siecią napowietrzną - do usunięcia

ELEMENTY NIEOBJĘTE WNIOSEM O ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

- Balustrada
- Barieroporecz
- Barieriera energochłonna

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej, teletechnicznej - rura ochronna
- zabezpieczenie sieci gazowej - obsypka piaskowa

ELEMENTY WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA, OBJĘTE WNIOSEM POZWOLEŃ NA BUDOWĘ, Z DNIA 30.12.2020R.

LEGENDA

- ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE**
- Jezdnia (naw. asfaltowa, km 0+000,00-0+992,70)
  - Pobocze (naw. destrukta asfaltowy)
  - Zjazd (naw. bet. kostka brukowa kol. szary)
  - Miejsca postojowe (naw. bet. kostka brukowa kol. szara)
  - Umocnienia rowu płytami azurowymi 1:1
  - Umocnienia narzutem kamiennym
  - Skarpa umocniona płytami azurowymi
  - Przepust wraz ze ściankami czołowymi
- ELEMENTY REMONTOWANE**
- Jezdnia (naw. asfaltowa, km 0+992,70-0+999,99)
  - Pobocze (naw. destrukta asfaltowy)
  - Zjazd (naw. bet. kostka brukowa kol. czerwony)
  - Umocnienia rowu płytami azurowymi 1:1
  - Betonowe przepusty pod jezdnią

ELEMENTY BUDOWANE

- Chodnik (naw. bet. kostka brukowa kol. szary)
- Budowana studnia deszczowa
- Budowany kanał deszczowy
- Budowany wpust deszczowy wraz z przykanalikiem
- Korytko betonowe (szer.55wys.38dł.50cm) wraz z drenazem
- Korytko muldowe 60x15x50 wraz z drenazem
- Korytko muldowe 60x15x50
- Nowa lokalizacja ogrodzenia
- Kanal technologiczny
- Sieć kablowa doświetlenia przejścia dla pieszych
- Budowa słupów doświetlenia przejścia dla pieszych
- Sieć 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)
- Ściek przykrawężnikowy
- Palisada
- Obrzeże typu "L"
- Drenaż odwadniający
- Zielen

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 od km 0+000,00 do km 0+992,70 oraz remont od km 0+992,70 do km 0+999,99 drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"

inwestor: Gmina Andrychów  
Rynek 15  
34-120 Andrychów

adres inwestycji: ul. Inwałdzka w Zagórniku  
Jednostka ewid.: 121801\_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórniki

tytuł rysunku: Plan sytuacyjny cz. 3

branża: Sanitarna-sieć kanalizacji deszczowej

stadium: Materiały do zgłoszenia robót budowlanych

projektował: mgr inż. Magdalena Kopczyńska  
nr upr. SLK/2517/POOS/09

data: 10.2020 skala: 1:500 nr rys. 1.3