

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

Pomiarom objęto:

- sytuację terenu;
- rzeźbę terenu;
- ukształtowanie podziemne;
- granice własności naniesiono kolorem zielonym

na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej

W zakresie aktualizacji brak słabej jakości gruntowych

W zakresie aktualizacji brak projektów opiniowanych na zgon

- linie rozgraniczające wg MPZP
- granice działek
- zakres aktualności
- kontury ukształtowania w

POWIAT: WĄDOWICKI

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

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pomiaru bezpośredniego i kartograficznego, których rezultaty zostały opublikowane w ewidencji gminnej, ewidencji gminnej, ewidencji gminnej i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA WĄDOWICKI

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 UPRAWNIONY

Pracownik nr 18573

mgr inż. Wojciech Marczyński

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eNN — sieć energetyczna
- w — sieć wodociągowa
- g — sieć gazowa
- ks — kanalizacja sanitarna
- t — sieć teletechniczna
- granice działek
- granice MPZP
- istniejąca oprawa oświetleniowa (na istniejącym słupie)

ELEMENTY DO USUNIĘCIA

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

LEGENDA

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

- Jezdnia (now. bet. kostka brukowa, kol. szary)
- Pobocze (now. destruk. asfaltowy)
- Zjazd (now. bet. kostka brukowa kol. czerwony)
- Miejsca postojowe (now. bet. kostka brukowa kol. szara)
- Umocnienia rowu płytami ażurowymi 1:1
- Umocnienia narzutem kamiennym
- Skarpa umocniona płytami ażurowymi
- Przeprawy przez ścianki czołowymi

ELEMENTY REMONTOWANE

- Jezdnia (now. asfaltowa, kol. szary)
- Pobocze (now. destruk. asfaltowy)
- Zjazd (now. bet. kostka brukowa kol. czerwony)
- Umocnienia rowu płytami ażurowymi 1:1
- Betonowe przepusty pod jezdnią

ELEMENTY BUDOWANE

- Chodnik (now. bet. kostka brukowa kol. szary)
- Budowana studnia deszczowa
- Budowany kanał deszczowy
- Budowany wpust deszczowy wraz z przykalkiem
- Korytko betonowe (szer. 55wys. 38dł. 50cm) wraz z drenazem
- Korytko przejazdowe wraz z drenazem
- Korytka muldowe 60x15x50 wraz z drenazem
- Korytka muldowe 60x15x50
- Nowa lokalizacja ogrodzenia
- Kanal technologiczny
- Sieć kablowa oświetlenia przebiega dla pieszych
- Budowa słupów oświetlenia
- Sieć elektroenergetyczna+oświetleniowa
- 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"
- Drenaz odwadniający
- Zieleń

ELEMENTY NIEOBJĘTE WNIOSEM O ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

- Balustrada
- Barieroporecz
- Bariera energochłonna

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej, teletechnicznej - rura ochronna
- zabezpieczenie sieci gazowej - obryska płaskowa

ELEMENTY WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA, OBJĘTE WNIOSEM POZWOLENIA NA BUDOWĘ, Z DNIA 30.12.2020R.

- narzut kamienny
- umocnienia gabionowe
- narzut kamienny

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 Zagórnik

tytuł rysunku: Plan sytuacyjny cz. 3

branża: Elektroenergetyczna

stadium: Materiały do zgłoszenia robót budowlanych

projektował: mgr inż. Paweł Płonka
nr upr. 86/98 BB

sprawdził: mgr inż. Piotr Zontek
nr upr. 87/98 BB

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