

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;
 - uzbrojenie podziemne;
 - granice własności przeniesiono kolorem zielonym na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej
- W zakresie aktualizacji brak stażebności gruntowych
W zakresie aktualizacji brak projektów opiniowanych na ZUPP

- linie rozgraniczające wg MPZP
- granice działek
- zakres aktualności
- kontury uśrednionego wzniosu

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

Działka o nr ewid. 2217/2 została podzielona na działki o nr ewid. 2217/3,
2217/4 wg. operatu pomiarowego nr z dnia

Wieprz, dn. 02.11.2017r.

Wykonał:

GEODĘTA UPRAWNIONY
Upis nr 18573
mgr inż. Wojciech Marczyński

Pobawiając się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pomiarów geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który jest załącznikiem do niniejszego operatu pomiarowego, niniejszym oświadczam, że niniejszy dokument jest zgodny z prawdą i nie zawiera żadnych fałszywych informacji.		STAROSTA WADOWICKI	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny		P.1218.2018.514	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego		07-02-2018	
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu		mgr inż. Anna Nizińska	
Inię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ		Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami	

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eNN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- g sieć gazowa
- ks kanalizacja sanitarna
- t sieć teletechniczna
- granicie działek
- granicie MPZP
- granicę 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

- URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
- Balustrada
- Barieroporzecz
- Bariera energochłonna

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

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

ELEMENTY WG. ODREBNEGO OPRAWOWANIA, 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. czerwony)
- 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
- Drzewa do wycinki

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)
- Korytko przejazdowe wraz z drenazem
- Korytko muldowe 60x15x50 wraz z drenazem
- Korytko muldowe 60x15x50
- Nowa lokalizacja ogrodzenia
- Kanał technologiczny
- Sieć kablowa doświetlenia przejścia dla pieszych
- Budowa słupów doświetlenia przejścia dla pieszych
- Sieć elektroenergetyczna+oświetleniowa napowietrzna
- Sieć kablowa doświetlenia przejścia dla pieszych na istniejącym słupie
- Budowa słupa wraz z oprawą oświetleniową (zmiana lokalizacji ist. słupa, przeniesienie oprawy oświetleniowej)
- Budowa słupa wraz z oprawą oświetleniową (zmiana lokalizacji ist. słupa, przeniesienie oprawy oświetleniowej z demontowanego słupa)
- Sieć przykrawężnikowy
- Palisada
- Obrysze typu "L"
- Drenaz odwadniający
- Zieleń

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

tytuł rysunku: Plan sytuacyjny cz.3

branża: Drogowa

stadium: Materiały do zgłoszenia robót budowlanych

projektował: inż. Marcin Hajost
nr upr. SLK/2005/PWOD/07

data: 10.2020

skala: 1:500

nr rys. 1.3