

Wieprz, dn. 02.11.2017r.

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIENY
Uprawa nr 18573
mgr inż. Wojciech Marczyński

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;
- rzędy terenu;
- ukształt terenu;
- granice własności naniezione kolorem zielonym
- granice podziału gruntowego
- w zakresie aktualizacji brak służebności gruntowych.
- w zakresie aktualizacji brak projektów opiniowanych na ZUP.

linie rozgraniczające wg MPZP
granice działki
zakres aktualizacji
kontury ukształtu naniezione w EdB

Pobierz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłata techniczna wpłacony do ewidencji materiałów planimetrycznych geodezyjnych i kartograficznych	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WADOWICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1218.2018.514
Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	07-02-2018
Inię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	 mgr inż. Anna Nizinska Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

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

ELEMENTY DO USUNIĘCIA

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

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

- Balustrada
- Barieroporecz
- Bariera energochłonna

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

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

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
- Betonowe przepusty pod jezdnią
- Umocnienie skarpy gabionowe
- 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

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

DRZEWIA/KRZEWY DO WYCIECIA

- Drzewa do wycinki

ELEMENTY BUDOWANE

- Chodnik (naw. bet. kostka brukowa kol. szary)
- Budowana studnia deszczowa
- Budowany kanał deszczowy wraz z przykanalikiem
- Korytko betonowe (szer. 55cm, 38dł. 50cm) wraz z drenazem
- Korytko muldowe 60x15x50 wraz z drenazem
- Korytko muldowe 60x15x50
- Nowa lokalizacja ogrodzenia
- Kanał techniczny
- 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)
- Sieć przykrawężnikowa
- Palisada
- Obrysze 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 Zagórnik
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny cz. 2
branża:	Drogowa
stadium:	Projekt wykonawczy
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
data:	10.2020
skala:	1:500
nr rys.	1.2