

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 stażności gruntowych
W zakresie aktualizacji brak projektów opiniowanych na zagon.

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

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

Pozwalać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pomiarów geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały oparte na danych geodezyjnych do ewidencji materialnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WADOWICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1246.2018.514
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materialnego zasobu	07-02-2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Podpis]</i> mgr inż. Anna Nizińska Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

Wieprz, dn. 02.11.2017r.

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY
Uprawn. 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
- Betonowy przepust

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

- Balustrada
- Barieroporecz
- Bariera energochłonna

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

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

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)
- Umożliwienia rowu płytami ażurowymi 1:1
- Umożliwienia narzutem kamiennym
- Skarpa umocniona płytami ażurowymi
- Przepust wraz ze ściankami czołowymi
- Betonowe przepusty pod jezdnią
- Umożliwienia skarpy gabionowe

ELEMENTY REMONTOWANE

- Jezdnia (naw. asfaltowa, km 0+992,70-0+999,99)
- Pobocze (naw. destrukta asfaltowy)
- Zjazd (naw. bet. kostka brukowa kol. czerwony)
- Umożliwienia rowu płytami ażurowymi 1:1
- Betonowe przepusty pod jezdnią

DRZEWIA/KRZEWY DO WYCIECIA

- 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. 55 wys. 38 dl. 50 cm) wraz z drenażem
- Korytko przejazdowe wraz z drenażem
- Korytko muldowe 60x15x50 wraz z drenażem
- Korytko muldowe 60x15x50
- Nowa lokalizacja ogrodzenia
- Kanal technologiczny
- Sieć kablowa oświetlenia przebiega dla pieszych
- Budowa słupów oświetlenia przebiega 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
- 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
tytuł rysunku:	Jednostka ewid.: 121801.5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórniki
branża:	Plan sytuacyjny cz.3
stadium:	Projekt wykonawczy
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
data:	10.2020
skala:	1:500
nr rys.	1.3