



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;  
- ukształt terenu;  
- ukształt podziemny;  
- granice własności naniesione kolorem zielonym  
na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej  
W zakresie aktualizacji brak służebności gruntowych.  
W zakresie aktualizacji brak projektów opinionych na ZUPD.

linie rozgraniczające wg MPZP  
granice działki  
zakres aktualizacji  
kontury uszyków niewyjawione w EdB

Przebieg linii, za niniejszym dokumentem został opracowany w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłata  
techniczna wpisany do ewidencji materiałów planimetrycznego zasobu geodezyjnego  
kartograficznego

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	<i>[Signature]</i> mgr inż. Anna Nizinska Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

Wieprz, dn. 02.11.2017r.  
Wykonał:  
GEODETA UPRAWNIONY  
Uprawa 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
- o — istniejąca oprawa oświetleniowa (na istniejącym słupie)

**ELEMENTY DO USUNIĘCIA**

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

**LEGENDA**

**ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE**

- Jezdnia (naw. bet. kostka brukowa kol. szary)
- Pobocze (naw. destruktaf. asfaltowy)
- Zjazd (naw. bet. kostka brukowa kol. czerwony)
- Miejsca postojowe (naw. bet. kostka brukowa kol. szara)
- Korytko muldowe 60x15x50 wraz z drenażem
- Korytko muldowe 60x15x50 wraz z drenażem
- Umocnienia rowu płytami azurowymi 1:1
- Skarpa umocniona płytami azurowymi
- Przebieg wraz ze ściankami czołowymi

**ELEMENTY REMONTOWANE**

- Jezdnia (naw. asfaltowa, km 0+992,70-0+999,99)
- Pobocze (naw. destruktaf. 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. 55 wys. 38 kol. 50cm) wraz z drenażem
- Korytko przejazdowe wraz z drenażem
- Korytko muldowe 60x15x50 wraz z drenażem
- 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)
- Sieć przykrawężnikowa
- 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 piaskowa

**ELEMENTY WG. ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA, OBJĘTE WNIOSEM POZWOLENIA NA BUDOWĘ, Z DNIA 30.12.2020R.**

- narzut kamienny
- umocnienia gabionowe
- narzut kamienny

<b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</b> 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:	Elektroenergetyczna
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych
projektował:	mgr inż. Paweł Plonka nr upr. 86/98 BB
sprawił:	mgr inż. Piotr Zontek nr upr. 87/98 BB
data:	10.2020
skala:	1:500
nr rys.	1.2