



ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eNN — sieć energetyczna
- w — sieć wodociągowa
- g — sieć gazowa
- ks — kanalizacja sanitarna
- t — sieć teletechniczna
- granicze działek
- granicze MPZP
- istniejąca 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

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

- Jezdnia (naw. asfaltowa, km 0+000,00-0+992,70)
- Pobocze (naw. destrukta asfaltowy)
- Zjazd (naw. bet. kostka brukowa kol. czerwony)
- Miejska postojowa (naw. bet. kostka brukowa kol. szara)
- Betonowe przepusty pod jezdnią
- Umocnienia rowu płytami ażurowymi 1:1
- Umocnienia narzutem kamiennym
- Umocnienia gabionowe
- Skarpa umocniona płytami ażurowymi
- Przeprut wraz ze ściankami czołowymi

ELEMENTY REMONTOWANE

- Jezdnia III (naw. asfaltowa, km 0+992,70-0+999,99)
- Betonowe przepusty pod jezdnią

ELEMENTY BUDOWANE

- Chodnik (naw. bet. kostka brukowa kol. szary)
- Budowana studnia deszczowa
- Budowany kanał deszczowy
- Zjazd (naw. bet. kostka brukowa kol. czerwony) wraz z przykanalikiem
- Korytko betonowe (szer. 55wys. 38dl. 50cm) wraz z drenażem
- Korytko przejazdowe wraz z drenażem
- Korytko muldowe 60x15x50 wraz z drenażem
- Korytka lokalizacja 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
- Budowana oprawa oświetleniowa (zmiana lokalizacji ist. słupa, montaż oprawy oświetleniowej)
- Budowa słupa wraz z oprawą oświetleniową (zmiana lokalizacji ist. słupa, przeniesienie oprawy oświetleniowej z demontowanego słupa)
- Przyłącz elektroenergetyczny do budynku
- Ściek przykrawężnikowy
- Palisada
- Obrzeże typu "L"
- Drenaż odwadniający
- Zieleń

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

- Balustrada
- Barieroporecz
- Bariera energochłonna

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

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

USŁUGI
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Wojciech Marczyński
34-122 Wieprz, ul. Centralna 20
NIP 551-108-20-13 REGON 851810556
tel. 501 207 512

POWIAT: WADOWICKI
GMINA: ANDRYCHÓW
OBIEKT: ZAGÓRNIKI
121801 5.0007
NGK. 6640.3992.2016

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;
- wektorystyki mapy zasadniczej 172.233.172, 174.222

Pomiarom ujęto:
- sytuację terenu;
- rzeźbę terenu;
- ukształtowanie podziemne;
- granice własności naniesiono kolorem zielonym na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej;
- w miejscach braku danych gruntowych, zakresie aktualizacji brak projektów planowanych na przyszłość.

Wielkość skali: 1:500
Data: 02.11.2017r.
Wykonał: mgr inż. Wojciech Marczyński
Geodeta uprawniony Uprawy nr 18573

Przebudowa ul. Inwaldzkiej w Zagórniki (wraz z chodnikiem)

Temat: Projekt zagospodarowania terenu.

Inwestor: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

Projektant mgr inż. Paweł Płonka upr. bud. nr 86 / 98 BB	Sprawdzący mgr inż. Piotr Zontek upr. bud. nr 87 / 98 BB	Opracował mgr inż. Rafał Legień
--	--	------------------------------------

pire

PIRE Projekty i Roboty Elektryczne Paweł Płonka
ul. Tuwima 2, 32-651 Nowa Wieś
pire.biuo@vp.pl, tel. +48 692 960 220

Data:
11.2020

Skala:
1:500

Rys. nr:
1/2