



ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eNN — sieć energetyczna
- w — sieć wodociągowa
- g — sieć gazowa
- ks — kanalizacja sanitarna
- t — sieć teletechniczna
- granicz — granice działek
- granicz MPZP — granice MPZP
- istn — istniejąca granica pasa drogowego
- istn — 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)
- Miejsca postojowe (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
- Przepust 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 wraz z przykanalikiem
- Korytka betonowe (szer. 55 wys. 38 dl. 50 cm) wraz z drenażem
- Korytka muldowe 60x15x50 wraz z drenażem
- Korytka muldowe 60x15x50
- Nowa lokalizacja ogrodzenia
- Kanał 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, przeniesienie oprawy oświetleniowej z demontowanego słupa)
- Budowa słupa wraz z oprawą oświetleniową (zmiana lokalizacji ist. słupa, przeniesienie oprawy oświetleniowej z demontowanego słupa)
- Ściek przykrawężnikowy
- Palisada
- Obrzeże typu "L"
- Drenaż odwadniający
- Zieleń

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

- Balkustrada
- Barieroporecz
- Bariera energochłonna

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

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

Rozbudowa sieci oświetlenia drogowego oraz budowa oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Inwalidzkiej w Zagórniki. Przebudowa ul. Inwalidzkiej w Zagórniki (wraz z chodnikiem)

Temat: Projekt zagospodarowania terenu.

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

Projektant: mgr inż. Paweł Plonka
upr. bud. nr 86 / 98 BB

Sprawdzający: mgr inż. Piotr Zontek
upr. bud. nr 87 / 98 BB

Opracował: mgr inż. Rafał Legień

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

Data: 17.08.2020

Skala: 1:500

Rys. nr: 1/2