



ELEMENTY ISTNIEJĄCE

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

ELEMENTY DO USUNIĘCIA

- Wpust deszczowy
- Ogrózenie
- Kanał deszczowy
- Słup elektroenergetyczny wraz z siecią napowietrzną - do usunięcia

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

- Jezdnia (naw. asfaltowa, km 0+000,00-0+992,70)
- Pobocze (naw. destruk. asfaltowy)
- Zjazd (naw. bet. kostka brukowa kol. czerwony)
- Miejsca postojowe (naw. bet. kostka brukowa kol. szara)
- Umoocnienia rowu płytami ażurowymi 1:1
- Umoocnienia narzutem kamiennym
- Skarpa umoocniona płytami ażurowymi
- Przepust wraz ze ściankami czołowymi

ELEMENTY REMONTOWANE

- Jezdnia (naw. asfaltowa, km 0+992,70-0+999,99)
- Pobocze (naw. destruk. asfaltowy)
- Zjazd (naw. bet. kostka brukowa kol. czerwony)
- Umoocnienia rowu płytami ażurowymi 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.55wys.38dł 50cm) wraz z drenażem
- Korytko przejazdowe 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, montaż oprawy oświetleniowej)
- Budowa słupa wraz z oprawą oświetleniową (zmiana lokalizacji ist. słupa, przeniesienie oprawy oświetleniowej z demontowanego słupa)
- Sieć przykrawężnikowy
- Palisada
- Obrzeże typu "L"
- Drenaż odwadniający
- Zielen

PROJEKT WZMOCNIENIA I PRZEBUDOWY

ELEMENTY NIEOBJĘTE WNIOSEM O ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

- Przyłącz elektroenergetyczny do budynku - wymiana

URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU

- Balustrada
- Barieroporcęz
- Barieriera energochłonna

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

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

ELEMENTY WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA, OBJĘTE WNIOSEM POZWOLEŃ NA BUDOWĘ, Z DNIA 30.12.2020R.

Sieć kablowa / oświetleniowa

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 <i>jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórnik</i>	
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny cz. 1	
branża:	Elektroenergetyczna	
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych	
projektował:	mgr inż. Paweł Płonka nr upr. 86/98 BB	
sprawił:	mgr inż. Piotr Zontek nr upr. 87/98 BB	