

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eNN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- g sieć gazowa
- ks kanalizacja sanitarna
- t sieć teletechniczna
- granicie działek
- granicie MPZP

ELEMENTY DO USUNIĘCIA

- istniejąca oprawa oświetleniowa (na istniejącym słupie)
- Wpust deszczowy
- Ogrodzenie
- Kanal deszczowy
- Słup elektroenergetyczny wraz z siecią napowietrzną - do usunięcia

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)
- Umocnienia rowu płytami ażurowymi 1:1
- Umocnienia narzutem kamiennym
- Skarpa umocniona płytami ażurowymi
- Przeprst wraz ze ściankami czołowymi

ELEMENTY REMONTOWANE

- Jezdnia (naw. asfaltowa, km 0+992,70-0+999,99)
- Pobocze (naw. destrukta asfaltowy)
- Zjazd (naw. bet. kostka brukowa kol. czerwony)
- Umocnienia rowu płytami ażurowymi 1:1
- 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 dł. 50 cm) wraz z drenażem
- Korytka przejazdowe wraz z drenażem
- Korytka muldowe 60x15x50 wraz z drenażem
- Korytka muldowe 60x15x50
- Nowa lokalizacja ogrodzenia
- Kanal technologiczny
- Sieć kablowa oświetlenia przejścia dla pieszych
- Budowa słupów oświetlenia 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)
- Ściek przykrawężnikowy
- Palisada
- Obrzeże typu "L"
- Drenaż odwadniający
- Zielen

ELEMENTY NIEOBJĘTE WNIOSEM O ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH**URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU**

- Balustrada
- Barieroporecz
- Bariera energochłonna

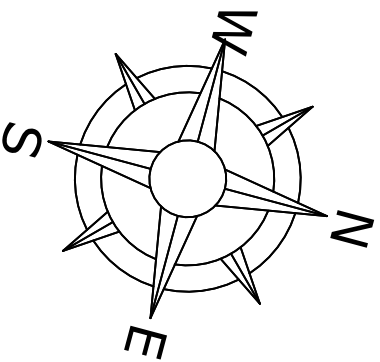
ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

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

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

- narzut kamienny
- umocnienia gabionowe
- narzut kamienny

POWIAT: WADOWICKI
GMINA: ANDRYCHÓW
OBRĘB: ZAGÓRNIK
121801 5.0007
NGK. 6640.3992.2016



Wieprz, dn. 02.11.2017r.

Wykonał:
GEODETA UPRAWNIENY
Uprawa nr 18573
mgr inż. Wojciech Marczyński

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 jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obzar wiejski, obręb: 0007 Zagórnik		
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		
data:	10.2020	skala:	1:500
		nr rys.	1.1