



ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- t sieć teletechniczna
- g sieć gazowa
- kd sieć kanalizacji deszczowej
- ks sieć kanalizacji sanitarnej
- linie MPZP
- granica pasa drogowego
- Istniejące korytka betonowe "Kolejowe"
- Istniejący przepust wraz z ściankami czołowymi
- Istniejący słup wraz z oprawą oświetleniową

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

- Przebudowa jezdni - typ 1 - naw. beton asfaltowy
- Przebudowa zjazdu - typ 1- nawierzchnia beton asfaltowy
- Przebudowa dojazd dla pieszych - naw. beton asfaltowy
- Przebudowa przepustu wraz z ściankami czołowymi

DRZEWIA/KRZEWY DO WYCIECIA

- Drzewo do wycięcia
- Krzew do wycięcia

ELEMENTY REMONTOWANE

- Remont jezdni - typ 1 - naw. beton asfaltowy
- Remont jezdni - typ 2 - istniejący przepust
- Remont pobocza - typ 1 - naw. z destruktu
- Remont pobocza - typ 2 - naw. beton asfaltowy
- Remont rowu - korytka betonowe 56x38x35 z kratą - wymiana uszkodzonych elementów
- Remont rowu - korytka betonowe 56x38x35 - wymiana uszkodzonych elementów
- Remont rowu - płyty ażurowe
- Umocnienie skarpy płytami ażurowymi

ELEMENTY BUDOWANE

- Budowa korytka betonowe typu "mulda"
- Budowa korytka betonowe typu "mulda" z grzebieniem
- Oprawa oświetleniowa na istn. słupie
- Budowany słup z oprawą oświetleniową
- Sieć kablowa elektroenergetyczna

ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- Zabezpieczenie sieci teletechnicznej, sieci wodociągowej - rura ochronna

<div><div></div><div>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</div></div>			
temat projektu:	Przebudowa drogi wewnętrznej od km 0+000,00 do km 0+258,05 i od 0+261,05 do km 0+415,00 oraz remont drogi wewnętrznej od km 0+258,05 do km 0+261,05 i od km 0+415,00 do km 0+679,20 w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa drogi bocznej od ul. Wspólnej i ul. Centralnej w Sułkowicach-Łęgu"		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	Sułkowice-Łęg, droga boczna od ul. Wspólnej i ul. Centralnej		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny cz.1		
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych		
projektował:	Inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracował:	Izabela Byrska		
data:	12.2018	skala:	1:500
nr rys.	1.1		