



LEGENDA

- ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK
- PROJEKTOWANE GRANICE DZIAŁEK
- ISTNIEJĄCE NUMERY DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK PO PODZIALE
- INUMERY DZIAŁEK PROJEKTOWANYCH DO PODZIAŁU
- NUMERY DZIAŁEK PO PODZIALE
- PROJEKTOWANA GRANICA PASA DRÓGI WOJ. NR 138
- GRANICE TERENU NIEZBĘDNEGO DO PRZEBUDOWY
- ISTNIEJĄCYCH DRÓG INNEJ KATEGORII
- GRANICE TERENU NIEZBĘDNEGO DO PRZEBUDOWY
- ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- POZA PROJEKTOWANYM PASEM DROGOWYM
- KRAWIEŻNIK BETONOWY ULICZNY
- KRAWIEŻNIK WYSEPKOWY
- KRAWIEŻNIK OBNIZONY (NAJAZDOWY)
- BETONOWE OBRZEŻE CHODNIKA
- WPUST ULICZNY
- ŚCIEK Z KOSTKI BETONOWEJ
- IST. WPUST DO REGULACJI
- DRZEWIA DO WYCIECIA
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA JEZDNI
- CHODNIK - KOSTKA BETONOWA SZARA
- ŚCIEŻKA ROWEROWA - KOSTKA BETONOWA CZERWONA
- CIĄG PIESZO-ROWEROWY - KOSTKA BETONOWA OLIVKOWA
- ZJAZDY - KOSTKA BETONOWA GRAFIT
- WYPY KIERUJĄCE, PARKINGI - KOSTKA BETONOWA CZERWONA
- PIERŚCIEN RONDA - KOSTKA GRANITOWA
- ZIELEŃ
- CHODNIK ISTNIEJĄCY
- ŚCIEŻKA ROWEROWA ISTNIEJĄCA
- WYSPA OCHRONNA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. KABEL TL. TP S.A.
- PROJ. STUDNIA TELEKOMUNIKACYJNA
- ISTN. STUDNIA TELEKOMUNIKACYJNA DO LIKWIDACJI
- RURA OCHRONNA
- IST. SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO LIKWIDACJI
- PROJ. KABEL TL. DIALOG S.A.
- PROJ. STUDNIA TELEKOMUNIKACYJNA
- ISTN. STUDNIA TELEKOMUNIKACYJNA DO LIKWIDACJI
- RURA OCHRONNA
- IST. SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO LIKWIDACJI
- ROZBUDOWA IST. SIECI GAZOWEJ NISKIEGO CIŚNIENIA OD G2-G5
- ROZBUDOWA IST. SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA OD G6-G7
- RURA OCHRONNA
- IST. SIEĆ GAZOWA DO LIKWIDACJI
- LINIE SIECI nn DO PRZENIESIENIA
- LINIE SIECI SN DO PRZENIESIENIA
- LINIE SIECI nn PO PRZENIESIENIU
- LINIE SIECI SN PO PRZENIESIENIU
- RURA OSŁONOWA
- w miejscu skrzyżowania z drogami i sieciami istniejące kable nn osłonić rurami dzielonymi A110PS
- w miejscu skrzyżowania z drogami i sieciami istniejące kable SN osłonić rurami dzielonymi A160PS

- projektowana linia kablowa oświetleniowa YAKY 4x35

na głęb. 0,5 m pod chodnikiem, 0,7m. w pasie zieleni

- linie oświetleniowe do przeniesienia

- linie oświetleniowe po przeniesieniu

- linie linie oświetleniowe do demontażu

- istn. latarnie słup rurowy stalowy h= 10 m

- istn. latarnie do demontażu

- projektowana latarnia stylowa ST3/01G kompletna wg kat. ART-METAL

na fundamencie F100

- latarnia po przeniesieniu

- projektowany słup SX9/3 + W16/1/1/1 + fundament B-120

oprawa Philips 203 Family SGS203 1xSON-TPP250W CON PC P3

- projektowany maszt MS11+ w16/1/5/2 + fundament F2

5 x oprawa Philips IRIDIUM SGS254 FG 1xSON-TPP250W CON TP P1

- projektowany maszt MS11+ w16/1/4/1 + fundament F2

4 x oprawa Philips IRIDIUM SGS254 FG 1xSON-TPP250W CON TP P1

- rura osłonowa

- w miejscu skrzyżowania z drogami kable ułożyć w rurach SRS 75

- w miejscu skrzyżowania z sieciami kable ułożyć w rurach DVK 75

- istniejące kable w miejscach kolizji osłonić rurami dzielonymi A110PS

- odległość lica słupa oświetleniowego nie powinna być mniejsza niż

0,50 m od krawędzi jezdni

- linie zasilające przestawiane słupy przedłużyć za pomocą mufy ZRM-1

RZECZYWISTY PIKIETAŻ DRÓGI

PIKIETAŻ ROBOCZY

Km 0+035,40

0+34,90

POWIEKSZENIE OBSZARU SKRZYŻOWANIA

<b>RAL</b>		<b>RAJMUND LIBERKE</b>		<b>PROJEKTOWANIE-KONSULTING</b>	
65-246 Zielona Góra, ul. Podgórna 99a				tel./fax (68) 3271483	
NAZWA ZADANIA	ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR138 (UL. WYSPIAŃSKIEGO I CHOPINA) OD KM 84+613,00 DO KM 85+350,00 W M. GUBIN				PB
INWESTOR	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO				SKALA
TEMAT	DROGI				1:250
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				NUMER RYSUNKU
					2a
DATA OPRACOWANIA	STYCZEN 2015				