



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500
Mapa powstała z digitalizacji map 1:1000 i pomiaru własnego
Kra. 3/9

Opis mapy:
Opis mapy: 06/01/2021, 2 Zap. 002-1-Miodnica
Miodnica 441.23.002.204
3000 skł. 2
Kra. 3/9

Opis mapy:
Opis mapy: 06/01/2021, 2 Zap. 002-1-Miodnica
Miodnica 441.23.002.204
3000 skł. 2
Kra. 3/9

Opis mapy:
Opis mapy: 06/01/2021, 2 Zap. 002-1-Miodnica
Miodnica 441.23.002.204
3000 skł. 2
Kra. 3/9

Opis mapy:
Opis mapy: 06/01/2021, 2 Zap. 002-1-Miodnica
Miodnica 441.23.002.204
3000 skł. 2
Kra. 3/9

Opis mapy:
Opis mapy: 06/01/2021, 2 Zap. 002-1-Miodnica
Miodnica 441.23.002.204
3000 skł. 2
Kra. 3/9

Opis mapy:
Opis mapy: 06/01/2021, 2 Zap. 002-1-Miodnica
Miodnica 441.23.002.204
3000 skł. 2
Kra. 3/9

LEGENDA:

- Istniejące granice ewidencyjne działek
- Linia oznaczająca początek i koniec inwestycji w pasie drogowym DW295
- Linia rozgraniczająca projektowany pas drogowy
- Numer istniejących działek
- Numer istniejących działek objętych w projektowanym pasie drogowym
- Numer nowopowstałych działek po podziale
- Numer istniejących działek podlegających podziałowi
- Numer nowopowstałych działek objętych pasem drogowym

Elementy projektowane branża drogowa

- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 cm wystający na +12 cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x22 cm wystający na +1 cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x22 cm wystający na +1 cm
- Projektowany opik betonowy 12x25 cm
- Projektowane obrzeża betonowe 8x30 cm
- Projektowane krawężniki systemowe
- Projektowana krawędź drogi bez obramowania
- Projektowana krawędź pobocza tłuczniewego lub gruntowego
- Projektowane przepusty
- Projektowane palisady betonowe
- Projektowane skarpki
- Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem
- Nawierzchnia chodników przy obiekcie mostowym
- Krawężnik granitowy na obiekcie mostowym
- Barierę energochłonną na obiekcie mostowym
- Mury oporowe przy obiekcie mostowym
- Umoocnienie wyłotów rowu obiektu mostowego
- Projektowane mury oporowe typu "L"

Branża elektro-energetyczna:

- PROJEKTOWANA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA nn LUB PRZEWÓD LINII NAPONOWEJ m (SIĘĆ ENEA OPERATOR)
- PROJEKTOWANA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA nn (OBWODY OŚWIETLENIOWE I ZASILAJĄCE)
- PROJ. RURA OCHRONNA O WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ I UMOŻLIWIAJĄCEJ UKŁADANIE RURY POD JEZDNIAMI
- ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANY SŁUP m
- PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA SŁUPIE (ISTNIEJĄCA, UPRZEDNIO ZDEMONTOWANA)
- PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIA PRZYSTANKÓW AUTOBUSOWYCH, LED, T=3000...3300K, P=15W-15W, NA SŁUPIE O WYSOKOŚCI 4m, SŁUP (BEZ WYSIEGNIKA) POSADOWIC NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM.
- PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIA MIEJSCA WAŻNA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH, LED, T=3000...3300K, P=8W-10W, NA SŁUPIE O WYSOKOŚCI 6m, SŁUP WYPOSAŻYĆ W WYSIEGNIK O WYSIEGU 1m I POSADOWIC NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM.
- PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH, LED, T=4000...4500K, P=8W-10W, NA SŁUPIE O WYSOKOŚCI 6m, SŁUP WYPOSAŻYĆ W WYSIEGNIK O WYSIEGU 1m I POSADOWIC NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM.

Branża telekomunikacyjna:

- Istniejąca kablowa linia słupowa nadziemna
- Istniejący słup i kablowa linia słupowa nadziemna do likwidacji
- Projektowana kablowa linia słupowa nadziemna - nowa trasa
- Istniejąca doziemna linia kablowa do przełożenia
- Projektowana doziemna linia kablowa - nowa trasa
- Projektowane rury osłonowe dwudzielne typu A120PS

Branża sanitarna:

- Projektowany wpust deszczowy typu ulicznego
- Projektowany wpust deszczowy typu krawężnikowo - jezdniowego
- Projektowany kanał kanalizacji deszczowej
- Projektowana lokalizacja studni kanalizacyjnych
- Wymiana istniejących komór na sieci kanalizacji deszczowej

Opis mapy:

- Drzewo liściaste do wycinki
- Drzewo iglaste do wycinki
- Pniak do wykarczowania
- Krzew do wycinki
- Krzew do wycinki
- Istniejące elementy do rozbiórki (przepusty, wiaty przystankowe, itp.)
- Istniejące ogrodzenia do rozbiórki

Inwestor: ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO UL. PODGÓRNA 7, 65-057 ZIELONA GÓRA				
Jednostka projektowa: AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. SULECHOWSKA 8, 65-119 ZIELONA GÓRA				
Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY				
Zamierzenie budowlane: ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 295 W M. MIODNICA OD KM 9+995 DO KM 14+215				
Nazwa opracowania: PROJEKT OŚWIETLENIA DROGOWEGO				
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU km 10+970 - 11+500				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek Bieliński	40/91/ZG	Projektowanie w specjalności elektroenergetycznej	
Asystent:	mgr inż. Jarosław Wirszycki			
Data: 16.08.2021 r.	Nr umowy: ZDW-ZG-WD189/2014	Nr rysunku: 2.3.	Skala: 1 : 500	