



- LEGENDA:
- Istniejące granice działek ewidencyjnych
  - Istniejące działki objęte pracami
  - Projektowana nawierzchnia ścieralna bitumiczna SMA 8 gr. 4 cm KR4
  - Projektowana nawierzchnia z k. granitowej 17x17cm - zatoki autobusowe
  - Projektowana nawierzchnia z k. betonowej - chodniki
  - Projektowana nawierzchnia z k. betonowej - ścieżki rowerowe
  - Projektowana wymiana ścieralnej nawierzchni SMA 8 gr. 4 cm ul. Kolejowej
  - Projektowane tereny zielone - humus 10 cm + trawa
  - Projektowany krawężnik 20x22 cm betonowy
  - Projektowany krawężnik 20x30 cm betonowy
  - Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
  - Projektowana oś drogi
  - Projektowana krawędź pobocza bitumicznego
  - Rozbiórka elementów w pasie drogowym
  - Obiekty mostowe - obrys
  - Projektowane przepusty
  - Lokalizacja otworów
  - Ekrany akustyczne
  - Kolidująca zieleń przewidziana do wycinki
  - Kolidujące krzewy do usunięcia
  - Umocnienie skarp płytami ażurowymi
  - Prefabrykowane murki oporowe typu L
  - Projektowane spadki poprzeczne jezdni
  - Projektowane nowe skarpy/rowy
  - Krawędź wyznaczająca pełną konstrukcję drogową
  - Projektowane wpusty drogowe
  - Projektowany kolektor kanalizacji PVC Ø315-420
  - Projektowane studnie kanalizacyjne Ø1000-1200
  - Projektowane studnie kanalizacyjne chłonne Ø1500
  - Projektowane wyloty kanalizacji deszczowej
  - Projektowany obrócony ściek 50x15x50 cm - wodopust
  - Istniejące słupy oświetleniowe do zastawienia
  - Projektowane słupy oświetleniowe na mostach
  - Istniejące elementy br. elektroenergetycznej do rozbiórki
  - Istniejące elementy br. elektroenergetycznej do rozbiórki
  - Istniejące przewody br. telekomunikacyjnej do przebudowy
  - Istniejące studnie/pokrywy br. telekomunikacyjnej do przebudowy
  - Istniejące elementy br. telekomunikacyjnej do rozbiórki
  - Istniejące elementy br. telekomunikacyjnej do rozbiórki

Otwór nr 4

Głębokość	Miąższość	Profil litolog.	Opis gruntu
0,22			konstrukcja nawierzchni
1	1,38	Po	pospółka, brązowa
2	0,40	Po	pospółka, żółta
3			

**PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT**  
65-119 ZIELONA GÓRA, UL. SULECHOWSKA 8  
NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL  
TEL. 607 39 50 02

TENAT:

PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY  
"Przebudowa drogi powiatowej nr 1064F od km 0+000 do km 11+440 wraz z budową 4 obiektów mostowych"

INWESTOR:

ZARZĄD POWIATU ŻAGAŃSKIEGO  
ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań

NAZWA RYSUNKU:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

PROJEKTANT mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI BRANŻA DROGOWA	UPRAWNIENIA LSD0012/P000/10 SPEC. DROGOWA	DATA LISTOPAD 2019R.	PODPIS
ASYSTENT inż. BARTOŚZ MICHAŁAK BRANŻA DROGOWA		DATA LISTOPAD 2019R.	PODPIS
FAZA PROJEKTU <b>PFU</b>	SKALA <b>1:500</b>	NR RYSUNKU D.1.6	NR STRONY

NR UMOWY: TO.032.55.2019

DATA ZLECENIA: 14.11.2019R.