



- 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 zielen przewidziana do wycinki
 - Kolidujące krzewy do usunięcia
 - Umocnienie skarp płytami ażurowymi
 - Prefabrykowane murki oporowe typu L
 - Projektowane spadki poprzeczne jezdni
 - Projektowane nowe skarp/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 przestawienia
 - Projektowane słupy oświetlenia 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

Otwór nr 9		
Głębokość	Miłośność	Profil litologiczny
0,20		konstrukcja nawierzchni
0,50		nasył budowlany z piasku średniego ze żwirem, żółto-brązowy
1,00		Pd
0,50		Po
0,80		pospółka, żółto-szara
2,00		
3,00		

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

TEMAT: 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 LSB.001.2.PODD.10 SPEC. DROGOWA	DATA LISTOPAD 2019R.	PDPIS
ASYSTENT inż. BARTOŚZ MICHAŁAK BRANŻA DROGOWA		DATA LISTOPAD 2019R.	PDPIS
FAZA PROJEKTU PFU	SKALA 1:500	NR RYSUNKU D.1.16	NR STRONY

NR UMOWY: TO.032.55.2019

DATA ZLECENIA: 14.11.2019R.