



Otwór nr 3		
Głębokość	Masyżność	Profil litologi.
0,34	-	konstrukcja nawierzchni
0,26	Pd	piasek drobny, szary
1	1,40	G/Gm/Pd
2		
3		

- LEGENDA::**
- Istniejące granice działek ewidencyjnych
 - Istniejące działy objęte pracami
 - Projektowana nawierzchnia ścieralna bitumiczna SMA 8 gr. 4 cm KR4
 - Projektowana nawierzchnia z k.granowej 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 zieleni przewidziana do wycinki
 - Kolidujące krzewy do usunięcia
 - Umocnienie skarp płytami ażurowymi
 - Prefabrykowane murki oporowe typu L
 - Projektowane spadki poprzeczne jezdni
 - Projektowane nowe skarpyprowy
 - 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 oświetlenia 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
 - Istniejące elementy br. telekomunikacyjnej do rozbiórki

PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAK
65-119 ZIELONA GÓRA, UL. SULECHOWSKA 8
NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAK.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 LSB0012/PODD/10 SPEC. DROGOWA	DATA LISTOPAD 2019R.	PODPIS
ASYSTENT inż. BARTOŚZ MICHAŁAK BRANŻA DROGOWA		DATA LISTOPAD 2019R.	PODPIS
FAZA PROJEKTU PFU	SKALA 1:500	NR RYSUNKU D.1.5	NR STRONY

NR UMOWY: TO.032.55.2019 DATA ZLECENIA: 14.11.2019R.