



Otwór nr 2

Głębokość	Miłośność	Profil litolog.	Opis gruntu
0.28	h(Ps+Z)		konstrukcja nawierzchni
0.12	Gp		nasyt budowlany z piasku średniego ze żwirem, szaro-żółty
0.20	Gp		głina piaszczysta, brązowa
1	0.80	Pd	piasek drobny, rdzawy
2	0.60	Po	pospółka, rdzawa
3			

- LEGENDA:
- Istniejące granice działek ewidencyjnych
 - Istniejące drogi objęte pracami
 - Projektowana nawierzchnia ścieralna bitumiczna SMA 8 gr. 4 cm KR4
 - Projektowana nawierzchnia z k.granotwej 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 obrzeża betonowe 8x30 cm
 - Projektowana oś drogi
 - Projektowana krawędź pobocza bitumicznego
 - Rozbiórka elementów w pasie drogowym
 - Obiekty mostowe - obrys
 - Projektowane przepusty
 - Lokalizacja otworów
 - Ekran akustyczny
 - 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 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

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 LBS0012/P000/10 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.1.3	NR STRONY

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