



Otwór nr 14		
Głębokość	Miąższość	Profil litologiczny
	0,40	GbH
	0,60	P <sub>7</sub> III/Pd
1	1,00	Po
2		
3		

- LEGENDA:--**
- |  |  |
|--|--|
|  | Istniejące granice działek ewidencynych                                  |
|  | Istniejące działki objęte pracami  |
|  | Projektowana nawierzchnia ścieralna bitumiczna SMA 8 gr. 4 cm KR4        |
|  | Projektowana nawierzchnia z k.granutowej 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 skarpki/rowy   |
|  | Krawędź wyznaczająca pełną konstrukcję drogową                           |
|  | Projektowane wpuły drogowe   |
|  | Projektowany kolektor kanalizacji PVC Ø315-420                           |
|  | Projektowane studnie kanalizacyjne Ø1000-1200                            |
|  | Projektowane studnie kanalizacyjne chłonne Ø1500                         |
|  | Projektowane wyloty kanalizacji deszczowej                               |
|  | Projektowany obrócnó 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                  |

	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT</b> 65-119 ZIELONA GÓRA, UL. SULECHOWSKA 8 NIP 925-184-53 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL TEL. 607 39 50 02			
	TEMAT: <b>PROGRAM FUNKCJONALNO UZYTKOWY</b> <i>"Przebudowa drogi powiatowej nr 1064F od km 0+000 do km 11+440 wraz z budową 4 obiektów mostowych"</i>			
INWESTOR:	ZARZĄD POWIATU ŻAGAŃSKIEGO ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań			
NAZWA RYSUNKU: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>				
PROJEKTANT <i>mgr inż. WŁADYSŁAW WOKNIŃSKI</i> BRANŻA DROGOWA	UPRAWNIENIA LB50.01.2/P.000/1.0 SPEC. DROGOWA	DATA LISTOPAD 2019R.	PODPIS	
ASYSTENT <i>inż. BARTOŚZ MICHAŁAK</i> BRANŻA DROGOWA		DATA LISTOPAD 2019R.	PODPIS	
FAZA PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY	
PFU	1:500	D.1.2.		
NR UMOWY: TD.032.55.2019		DATA ZLECENIA: 14.11.2019R.		