


- | | |
|-----------------|--|
| LEGENDA: | |
| | Istniejące granice działek ewidencyjnych |
| | Istniejące działy objęte pracami |
| | Projektowana nawierzchnia ścieralna bitumiczna SMA 8 gr. 4 cm KR4 |
| | Projektowana nawierzchnia z k.granotw. 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 |
| | 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 skarpy/rowy |
| | Krawędź wyznaczająca pełną konstrukcję drogową |
| | Projektowane wpusty drogowe |
| | Projektowany kolektor kanalizacyjny PVC Ø315-420 |
| | Projektowane studnie kanalizacyjne Ø1000-1200 |
| | Projektowane studnie kanalizacyjne chłonne Ø1500 |
| | Projektowane wyloty kanalizacji deszczowej |
| | Projektowany obrotny 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-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: <u>PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY</u> <u>"Przebudowa drogi powiatowej nr 1064F od km 0+000 do km 11+440 wraz z budową 4 obiektów mostowych"</u>		
INWESTOR: ZARZĄD POWIATU ŻAGAŃSKIEGO ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań			
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTANT mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI BRANŻA DROGOWA	UPRAWNIENIA LS00012/P000110 SPEC. DROGOWA	DATA LISTOPAD 2019R.	PODPIS
ASYSTENT inż. BARTOSZ MICHAŁAK 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.	