



**LEGENDA BR. ELEKTRO-ENERGETYCZNEJ:**

- Isnięca lampa drogowa po przestawieniu w bezkolizyjną lokalizację - LED
- Oprawa LED 41W 4400lm/740 4000K II klasa izolacji słup stalowy 6m
- Oprawa LED 80W 10200lm, 5700K, czarny II klasa izolacji słup stalowy 7m + wysięgnik 1(0św. przejście dla pieszych)
- Linie nn projektowane
- Szafka przyłącza energetycznego
- Nowa lokalizacja ogrodzeń posesji po przestawieniu
- Isnięca granice ewidencyjne
- Projektowana linia podziałowa nowego pasa drogowego drogi publicznej
- Projektowane działki ewidencyjne do podziału
- Isnięca działki objęte pracami bez podziału
- Istn. drzewo przewidziane do wycinki
- Istn. element do przestawienia/likwidacji
- Lokalizacja przekrojów normalnych
- Projektowane krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm wystające na +12 cm
- Projektowane krawężniki najezdowe betonowe 15x22 cm wystające na +2 cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- Projektowane krawężniki betonowe wysiępkowe
- Projektowana nawierzchnia drogi gminnej - AC 11S
- Projektowana nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej z ACBS
- Projektowana nawierzchnia zjazdów do posesji - k. bet. czerwona 8 cm
- Projektowana nawierzchnia zatok autobusowych z k. granitowej 15x17 cm
- Projektowane rowy
- Projektowane wpusty deszczowe
- Projektowane studnie kanalizacyjne Ø 1200 mm
- Projektowane kanały deszczowe Ø 200-315 mm
- Projektowane wyloty kanalizacji deszczowej do rowów

**M-TRAKT** PRACOWNIA PROJEKTOWA  
BOHATERÓW WIEPRZEPATKIE 11 POK. 334  
65-034 ŻELAZNA GÓRA  
tel. 607 395 002

**NAZWA ZADANIA:** KONCEPCJA PRZEBIEGU ŚCIEŻKI ROWEROWEJ W M. GRABÓW NA TERENIE GMINY ŻARY

**INWESTOR:** GMINA ŻARY  
Aleja Jana Pawła II 6. 68-200 Żary

**NAZWA RYSUNKU:** PLAN SYTUACYJNY

<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Mateusz Mokwiński branża drogowa	<b>UPRAWNIENIA:</b> LBS/0012/P/000/10 spec. drogowa	<b>DATA:</b> Październik 2022r.	<b>PODPIS:</b>
<b>FAZA PROJEKTU:</b> PFU	<b>SKALA:</b> 1: 500	<b>NR RYSUNKU:</b> 1.3	<b>NR STRONY:</b>