



**LEGENDA BR. ELEKRO-ENERGETYCZNEJ:**

- Isnięca lampa drogowa po przestawieniu w bezkolizyjną lokalizację - LED
- Oprawa LED 41W 4400lm/740 4000K II klasa izolacji skup stałowy 6m
- Oprawa LED 80W 10200lm, 5700K, czarny II klasa izolacji skup stałowy 7m + wysięgnik 1(ów. przejście dla pieszych)

Linie nn projektowane

Szafka przyłącza energetycznego

Nowa lokalizacja ogrodzeń posesji po przestawieniu

Istniejące granice ewidencyjne

Projektowana linia podziałowa nowego pasa drogowego drogi publicznej

Projektowane działki ewidencyjne do podziału

Istniejące działki objęte pracami bez podziału

Istn. drzewo przewidziane do wycinki

Istn. element do przestawienia/widokacji

Lokalizacja przekrojów normalnych

Projektowane krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm wystające na +12 cm

Projektowane krawężniki najazdowe betonowe 15x22 cm wystające na +2 cm

Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm

Projektowane krawężniki betonowe wysypkowe

Projektowana nawierzchnia drogi gminnej - AC 11S

Projektowana nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej z AC6S

Projektowana nawierzchnia zjazdów do posesji - k. bet. czerwona 8 cm

Projektowana nawierzchnia zatok autobusowych z k. granitowej 15x17 cm

Projektowane rowy

Projektowane wpuszczki deszczowe

Projektowane studnie kanalizacyjne Ø 1200 mm

Projektowane kanały deszczowe Ø 200-315 mm

Projektowane wyloty kanalizacji deszczowej do rowów

<b>M-TRAKT</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA BOHATERSKICH WIEŚPIELANIE 11 POK. 334 45-034 ŻELAZNA GÓRA tel. 607 395 002		NIP 925-184-53-43 REGON 080521748 BIURO M-TRAKT PŁ.
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				
PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Mokwiński branża drogowa	UPRAWNIENIA: LBS/0012/P/OOD/10 spec. drogowa	DATA: Poznań 2022r.	PODPIS:	
FAZA PROJEKTU: PFU	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 1.1	NR STRONY	