



- Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm – typ uliczny – wyniesiony 12cm
zamieniony na przejścia dla pieszych, przejazdach i zjazdach na krawężnik 15x22x100cm typ najazdowy
obniżony do 1cm na przejściach dla pieszych i przejazdach rowerowych
- Projektowany krawężnik betonowy 14.9x22x100cm – typ najazdowy – wyniesiony 4cm
– obramowanie zatoki postojowej od strony ulicy
- Projektowany krawężnik betonowy 12x25x100cm – typ drogowy – obramowanie zjazdów
- Projektowany opornik betonowy 8x25x100 cm – obramowanie chodników
- 01-14 Zakres pozwolenia na budowę – obszar oddziaływania obiektu

Elementy linii oświetleniowej

- Projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x25mm2
- Projektowana lampa oświetleniowa słup 9.0m lampa 1x24 Cree XP-G2
- Projektowana osłona kabla projektowanego

Elementy usunięcia kolizji

- Osłona istniejącego kabla elektroenergetycznego

Wzrost:	GMINA KOMORNIKI URZĄD GMINY KOMORNIKI UL. STAWANA 1, 62-052 KOMORNIKI		
Obiet:	BUDOWA UL. MIĘTOWEJ W m. PLEWISKA - ETAP II WRĄZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA		
Treść rysunku:	PLAN SYTUACYJNY - OŚWIETLENIE ULICZNE		
Wzrost:	OŚWIETLENIE ULICZNE		
Wzrost:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant:	mgr inż. ŁUKASZ SOBIERAJSKI	WKP/0223/PWOE/05	
Pracownik:	mgr inż. JAROMIR CZERNIAK	70/2005/ZG	
Wzrost:			

MIM - PROJEKT Magda Wojciechowska	
ul. Kościelna 26 Kowalew, 63-300 Pleszew	
NIP: 6171527912, REGON 301989104	
projekt.mim@gmail.com	

144/2018	07/2019	297x1110	1:250	IV 02
Nr projektu	Data	Format rysunku	Skala	Nr rysunku
Rozporządzenie i powołanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza Praw Autorskich jest zabronione! Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118				