



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

Elementy odwodnienia

- Projekowany sciek z kostki brukowej betonowej 20cm

Elementy kanalizacji deszczowej

- Projekowany kanał deszczowy Ø315
- Projekowany przykanalik Ø200
- Projekowane studnia kanalizacyjna Ø1000
- Projekowana studnia wpustowa Ø500

WPS(km)
rzędna wpustu
/ rzędna kanału
powierzchni

Wzrost:	GMINA KOMORNIKI URZĄD GMINY KOMORNIKI UL. STAWANA 1, 62-052 KOMORNIKI		
Obiet:	BUDOWA UL. MIĘTOWEJ W m. PLEWISKA - ETAP II WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA		
Treść rysunku:	PLAN SYTUACYJNY - KANALIZACJA DESZCZOWA		
Wzrost:	KANALIZACJA DESZCZOWA		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant:	mgr inż. EWA LISIEWICZ	561/87/Pw	
Wzrost:	mgr inż. RYSZARD KAŻMIERZAK	7131/169/P/2002	
Mie. Nowoski:			

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	III 02
Nr projektu:	Data:	Format rysunku:	Data:	Nr rysunku:
Responszczenie i powiadzenie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza Praw Autorskich jest zabronione! Dz.U.24/1994, poz.83, ART. 115-118.				