




Elementy kanalizacji deszczowej

- Projektowany kanał deszczowy Ø315
 --- Projektowany przykanalik Ø200
 (C) Projektowane studnia kanalizacyjna Ø1000
 (P) Projektowana studnia wpusztowa Ø500
- Wpływ (km)
 z rezerwy wpuścić

Elementy linii oświetleniowej

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













Elementy usuniecia kolizji

- Ośrodek istniejącego kabla teletechnicznego
 ===== Ośrodek istniejącego kabla elektroenergetycznego

Elementy odwodnienia


- Projektowany ściek z kostki brukowej betonowej 20cm

LEGENDA
Elementy drogowe

- | | |
|---|--|
|  | Projektowana nawierzchnia ulicy-warstwa ścierna kostka brukowa betonowa-szara |
|  | Projektowana nawierzchnia wyniesień-warstwa ścierna kostka brukowa betonowa-graftowa |
|  | Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych-warstwa ścierna kostka brukowa betonowa-graftowa |
|  | Projektowana nawierzchniajazdów-warstwa ścierna kostka brukowa betonowa-graftowa |
|  | Projektowana nawierzchnia chodnika-warstwa ścierna kostka brukowa betonowa-czerwona |
|  | Projektowana nawierzchnia ścieżka rowerowa-warstwa ścierna bitumiczna |
|  | Projektowana zieleń |
|  | Projektowana nawierzchnia przeście dla pieszych-warstwa ścierna kostka brukowa betonowa-biała |
|  | Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm-typ uliczny-wyniesiony 12cm zamieniany na przejścia dla pieszych, przejazdach i jazdach na krawężnik 15x22x100cm typ najazdów 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 jazdów |
|  | Projektowany opornik betonowy 8x25x100 cm - obramowanie chodników |
- 01-14** Zakres pozwolenia na budowę-obszar oddziaływania obiektu

DROGI GMINNE, WEWNĘTRZNE, KLASA D (DOJAZDOWA)
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA 30km/h

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------|--|------------------------------|------------------|--|-----------------------|--------------------|--|---------------|---------|-----------|
| Wzrost: |  <p>GMINA KOMORKI URZĄD GMINY KOMORKI UL. STAWANA 1, 62-052 KOMORKI</p> | | | | | | | | | | | |
| Waga: | BUDOWA UL. MIĘTOWEJ W m. PLEWISKA - ETAP II WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA | | | | | | | | | | | |
| Wzrost: | PLAN SYTUACYJNY | | | | | | | | | | | |
| Waga: | PROJEKT DROGOWY | | | | | | | | | | | |
| Wzrost: | PROJEKT BUDOWLANY | | | | | | | | | | | |
| Waga: | <table><tr><td>mgr inż. MAGDA WOJCIECHOWSKA</td><td>WKP/0249/POOD/07</td><td></td></tr><tr><td>mgr inż. SZYMON MAJER</td><td>WKP/0111/PWOD/2015</td><td></td></tr><tr><td>Mie. Nazwisko</td><td>Wzrost:</td><td>Pojemność</td></tr></table> | | | mgr inż. MAGDA WOJCIECHOWSKA | WKP/0249/POOD/07 | | mgr inż. SZYMON MAJER | WKP/0111/PWOD/2015 | | Mie. Nazwisko | Wzrost: | Pojemność |
| mgr inż. MAGDA WOJCIECHOWSKA | WKP/0249/POOD/07 | | | | | | | | | | | |
| mgr inż. SZYMON MAJER | WKP/0111/PWOD/2015 | | | | | | | | | | | |
| Mie. Nazwisko | Wzrost: | Pojemność | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|-----------------------|--------------|-------------------|
|  <p>MIM -projekt Magda Wojciechowska</p> | <p>MIM - PROJEKT Magda Wojciechowska ul. Kościelna 26 Kowalew, 63-300 Pleszew NIP: 6171527912, REGON 301989104 projekt.mim@gmail.com</p> | | | |
| | <p>144 07/2019 297x1290 1:250 II 02</p> | | | |
| <p>nr projektu</p> | <p>Data</p> | <p>Format rysunku</p> | <p>Skala</p> | <p>Nr rysunku</p> |
| <p><i>Wpisz nazwę i numerację niniejszej dokumentacji bez opisywania Treści Autorskiej projektu zabudowy!</i> (02.01.2019, nr 68, str. 87, 105-106)</p> | | | | |