

nazwa punktu	współrzędna E (X)	współrzędna N (Y)
Projektowana kanalizacja deszczowa		
kd01	6418852.3565	5805395.5032
kd02	6418863.3512	5805390.3297
kd03	6418862.1720	5805386.7374
kd04	6418882.1146	5805368.2494
kd05	6418886.0897	5805357.6378
kd06	6418897.1465	5805369.9137
kd07	6418901.7516	5805343.6508

kd08	6418903.4462	5805347.9613
kd09	6418922.2633	5805325.3327
kd10	6418923.8954	5805329.6989
kd11	6418928.8098	5805319.4863
kd12	6418931.3540	5805323.0379
kd13	6418936.1241	5805318.7780
kd14	6418936.6458	5805312.4883
kd15	6418955.3141	5805316.9051
kd16	6418958.4656	5805313.8330

kd17	6418947.9923	5805302.3552
kd18	6418957.5430	5805299.6497
kd19	6418957.6873	5805293.6969
kd20	6418978.1682	5805274.6217
kd21	6418979.7663	5805277.9900
kd22	6418993.7146	5805260.1422
Projektowana linia oświetleniowa		
oś01	6418988.5800	5805251.4200
oś02	6418991.9554	5805255.1674

o03	6418976.7487	5805271.2710
o04	6418973.0214	5805275.2182
o05	6418967.1463	5805281.4397
o06	6418965.6340	5805283.0412
o07	6418939.6227	5805306.4600
o08	6418939.1426	5805306.8858
o09	6418932.4869	5805312.7887
o10	6418925.5942	5805318.9018
o11	6418925.0462	5805319.3879

oś12	6418899.3266	5805342.3603
oś13	6418898.7802	5805342.8483
oś14	6418885.8198	5805354.6025
oś15	6418883.3695	5805356.8247
oś16	6418860.2813	5805377.7641
oś17	6418857.7663	5805380.0450
oś18	6418846.7788	5805390.0099
osłony na kablach elektroenergetycznych		
e01	6418909.5177	5805352.0771

e02	6418913.2548	5805348.7407
e03	6418929.8430	5805333.9326
e04	6418933.5803	5805330.5959
e05	6418942.2907	5805322.8472
e06	6418949.0100	5805316.8200
e07	6418964.6305	5805302.8626
e08	6418972.6265	5805295.7108
e09	6418964.8011	5805303.0535
e10	6418972.8008	5805295.9060

e11	6418975.6974	5805292.9555
e12	6418982.7828	5805286.6273
e13	6418989.2283	5805254.1693
e14	6418982.5600	5805260.2900
e15	6418975.7900	5805266.2800
e16	6418967.0300	5805274.0400
e17	6418959.8600	5805280.8100
e18	6418945.6100	5805293.4400
e19	6418938.7000	5805299.4200

e20	6418926.6300	5805309.9500
e21	6418926.2300	5805309.8800
e22	6418925.8384	5805309.4211
osłony na kablach teletechnicznych		
t01	6418902.0790	5805364.6609
t02	6418897.9922	5805360.1025
t03	6418898.1801	5805359.3370
t04	6418912.3300	5805347.2456
t05	6418929.1330	5805332.8870





t06	6418932.6518	5805329.8801
t07	6418942.6236	5805322.9522
t08	6418928.9900	5805308.0900
t09	6418928.4478	5805307.7608
t10	6418949.1435	5805317.4424
t11	6418934.4837	5805302.3704
t12	6418959.2954	5805280.1730
t13	6418961.3500	5805280.0000
t14	6418989.4969	5805254.4654

- | | |
|-------|--|
| | Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm-typ uliczny-wyniesiony 12cm |
| | zamieniany na prześięciach dla pieszych, przejazdach i zjazdach na krawężnik 15x22x100cm typ najazdowy |
| | obniżony do 1cm na prześięciach 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 |
| 04-14 | Zakres pozwolenia na budowę-obszar oddziaływania obiektu |




Elementy odwodnienia

- Projektowany ściek z kostki brukowej betonowej 20cm

Elementy kanalizacji deszczowej

-  Projektowany kanał deszczowy ø315
 Projektowany przykanalik ø200
 Projektowane studnia kanalizacyjna ø1000
 Projektowana studnia wpustowa ø500


Elementy linii oświetleniowej

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

Elementy usuniecia kolizji

- ===== Ochrona istniejącego kabla teletechnicznego ⁽ⁱ⁾
- ===== Ochrona istniejącego kabla elektroenergetycznego ^{e(i)}

Wzrost:		GMINA KOMORNIKI URZĄD GMINY KOMORNIKI UL. STAWIANA 1, 62-052 KOMORNIKI		
Gieki:		BUDOWA UL. MIĘTOWEJ W m. PLEWISKA - ETAP II WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA		
Tręci tyranu:		PLAN SIECI		
Granza:		ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Fata projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant:	mgr inż. MAGDA WOJCIECHOWSKA	WKP/0249/POOD/07		
SPRAWCZU *****	mgr inż. SZYMON MAJER	WKP/0111/PWOD/2015		
	Imię, Nazwisko	Nr ust.		Pisdo

 <p>-projekt- MIM Magda Wojciechowska</p>	<p>MIM - PROJEKT Magda Wojciechowska</p> <p>ul. Kościelna 26 Kowalew, 63-300 Pleszew</p> <p>NIP: 6171527912, REGON 301989104</p> <p>projekt.mim@gmail.com</p>																	
	<table border="1"> <tr> <td>144/2018</td> <td>07/2019</td> <td>297x1110</td> <td>1:250</td> <td>I 03</td> </tr> <tr> <td>Nr projektu:</td> <td>Data:</td> <td>Format rysunku:</td> <td>Skala:</td> <td>Nr rysunku:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <p><i>* Rozpiszwiniane i powiadane niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza Praw Autorskich nie! zabronione!</i></p> <p><i>02.12.2019, 09:03, 101 10-10</i></p> </td> </tr> </table>				144/2018	07/2019	297x1110	1:250	I 03	Nr projektu:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:	<p><i>* Rozpiszwiniane i powiadane niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza Praw Autorskich nie! zabronione!</i></p> <p><i>02.12.2019, 09:03, 101 10-10</i></p>			
144/2018	07/2019	297x1110	1:250	I 03														
Nr projektu:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:														
<p><i>* Rozpiszwiniane i powiadane niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza Praw Autorskich nie! zabronione!</i></p> <p><i>02.12.2019, 09:03, 101 10-10</i></p>																		