



LEGENDA:

- linia kablowa oświetlenia
- rury ochronne
- złącze kablowe / pomiarowe, szafa ośw.
- A.1 — oprawa LED 230W IP66 na słupie 12m
- B.1 — oprawa LED 28W IP66 na słupie 10m
- C.1 — oprawa LED 14W IP66 na słupie 4,1m
- 8.8m — odległość pomiędzy słupami

UWAGI:

- Szczegółową legendę opraw przedstawiono na osobnym rysunku.
- Przy skrzyżowaniach kabli z innymi elementami infrastruktury podziemnej należy stosować rury ochronne.
- W terenach zielonych należy stosować rury ochronne giętkie, karbowane, dwuścienne, lite.
- Pod ulicami, parkingami należy stosować rury ochronne gładkościenne, do dużych obciążeń transportowych.
- Końce rur należy zabezpieczyć przed wodą.
- Podane odległości nie dotyczą długości kabli tylko odległości pomiędzy słupami (w linii prostej).

Pracownia Projektowa F-11, ul. Olszanska 7a, 31-513 Kraków					
Inwestor	GMINA MORAWICA ul. Spacerowa 7 26-026 Morawica				
Adres obiektu	Działki nr 224/166; 224/174; 224/224; 224/544; 224/605; 224/363; 224/364; 224/737; 224/485; 224/208, 224/44 Jednostka ewid. 260412_2 Morawica, Obr. 0002 Błocza, 26-026 Błocza, gmina Morawica				
Temat	"ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ OBSZARU WZDŁUŻ ROWÓW OGWADNIAJĄCYCH, Z BUDOWĄ NAWIERZCHNI UTWARZONEJ W FORMIE CIĄGÓW PIESZO-ROWIERYWYCH, PLACU ZABAW, PARKINGÓW Z DROGĄ MANEWROWĄ, BUDOWĄ ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI UL. BURSZTYNOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ OŚWIETLENIA TERENU ORAZ INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ."				
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY				
Treść rysunku	PLAN SYTUACYJNY OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE - CZ. 1	Nr uprawnień	Podpis	Data	05/2017
Elektryczna	Projektował mgr inż. Bartłomiej Karabin	MAPOSIAKPROJEKT		Skala	1:500
				Nr Rys.	E-01