












OZNACZENIA:

-  wyk. sterownik sygn.
-  wyk. szafa systemowa
-  wyk. studnie kablowe
-  wyk. konstr. wsporcza dla sygn.
-  wyk. sygn. zawieszone na słupach Trakcji
-  wyk. kanalizacja (trasa) dla sygn.
-  wyk. kanalizacja (trasa) dla systemu (objęte osobnym opracowaniem)
-  wyk. sterowniki zwrotnicowe do podłączenia
-  wyk. szafy oświetlenia do podłączenia (według projektu SSR)
-  wyk. kamery obrotowe monitoringu sygn.
-  wyk. kamery stałopozycyjne (objęte osobnym opracowaniem)

os. Oświecenia 24/3, 31-636 Kraków
tel: 0 607 57 80 80, 0 603 68 34 31
e-mail: biuro@techmainz.pl
www.techmainz.pl

Firma Inżynierska
TECHMA
NIP 628-167-63-98 REGON 120002807

Zad. inwest./Obiekt budowl.:

BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ Z AL. JANA PAWŁA II
DO OS. CENTRUM E W KRAKOWIE

Inwestor:

GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKTORA ZARZĄDU
INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU,
UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW

Miejscowość/Adres

KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II, OS.CENTRUM E

Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowla:
Projektował: mgr inż. Jakub GAŁKOWSKI	elektryka MAP/0298/PWOE/10	11.18r.		Przedmiot rysunku: ROZMIESZCZENIE SYGNALIZATORÓW I DETEKCJI
Sprawdził: mgr inż. Michał STELMASIŃSKI	elektryka SWK/0068/POOE/10	11.18r.		
Stadium proj.: PBiW / SYGNALIZACJA ŚWIETLNA		Nr rys. 2.0	Skala: 1:500	