



OZNACZENIA					
- zakres inwestycji					
- nr działek przeznaczonych pod inwestycję					
urządzenia sygnalizacyjne					
istn. sterownik sygnalizacji ulicznej					
proj. sygnalizator kołowy LED 3x300mm					
proj. sygnalizator pieszy LED 2x200mm					
proj. sygnalizator rowerowy LED 3x200mm					
proj. sygnalizator ostrzegawczy LED 1x200mm					
proj. konstrukcja sygnalizacyjna wraz z numerem					
proj. przycisk dla pieszych / rowerzystów					
istn. kamera RL, RWC, CCTV (w nowej lokalizacji)					
proj. kamera RL, RWC, CCTV					
proj. kamera detekcji dla rowerzystów					
proj. pola detekcji rowerzystów					
proj. pętle indukcyjne LgYd 2,5mm ² dla pojazdów					
proj. kanalizacja kablowa n x HDPE110 (n wg opisów na planie)					
proj. kanalizacja kablowa 1 x HDPE75					
proj. studnia kablowa SKR2 / SKR1 / SK1					
WYKONAWCA					
Biurowo Projektowo - Konsultingowa MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuchak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-403 Poznań tel. 61-415-25-21					
INWESTOR					
Zarząd Dróg Miejskich ul. Wojska Polskiego 10 59-220 Legnica					
TEMAT					
Inwestycja drogowa polegająca na rozbudowie drogi krajowej nr 34, od km 28+133 do km 28+886 nazwana przez inwestora: Przebudowa z rozbudową ulicy Pocztowej wraz ze skrzyżowaniami: Piastowska / Brama Głogowska i Kartuska / Libana i Kolejowa w Legnicy					
ZAKRES INWESTYCJI					
województwo dolnośląskie, powiat Miasto Legnica, gmina Miasto Legnica Obręb Stare Miasto 0010 (jedn. ewidencyjna: 026201_1_Legnica); Obręb Płanica 0005 (jedn. ewidencyjna: 026201_1_Legnica)					
PROJEKT WYKONAWCZY					
PLAN SYTUACYJNY - rozmieszczenie urządzeń sygnalizacyjnych					
Stadium					
Tytuł rysunku					
Stanowisko					
Imię i nazwisko					
Specjalność					
Nr uprawnień					
Podpis					
Projektant					
mgr inż. Piotr Piskorek					
ZAP/0219/POOE/11					
Sprawdzający					
mgr inż. Michał Słaby					
MAP/0370/PWBE/17					
DATA:					
04.12.2020					
SKALA:					
1:500					
BRANŻA:					
ELEKTRYCZNA					
RYSUNEK NUMER:					
2					
ARKUSZ NUMER:					
-					