

LEGENDA

Kanalizacja kablowa

Radar rowerowy na maszcie

Przycisk dla pieszych na maszcie



Kamera videodetekcji na wysięgniku / bramie

Pętla indukcyjna

Kable typu YSTY ekw do podłączenia pętli indukcyjnych (oddzielne kable do każdej z grup pętli)

Kable do kamer video - dla każdej kamery oddzielna para kabli: zasilający oraz sygnałowy.

Kabel do przycisków dla pieszych i radarów typu XzTKMXpw 6x2x0,8

SWECO Polska Sp. z o.o. ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków			SWECO 	
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Umowa nr: 12035		Data: 07-2015
Branża: ELEKTRYCZNA	Budowla: (nazwa, adres) PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL. GEN. B. DUCHA W LUBLINIE			
Tytuł rysunku: Tom IV.3.1 Przebudowa i budowa sygnalizacji świetlnej Kable akomodacyjne - skrzyżowanie Solidarności - Ducha - Sikorskiego			Nr rys.: 4.3	Skala: 1:500
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jarosław Strzycek	instalacyjna	MAP/0073/POOE/10	
Opracował:	---	-	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Witold Luchowski	instalacyjna	147/98 BB	