















Legenda

Sygnalizatory

-  Ogólny grup kołowych
-  Ogólny grup kołowych (średnica 100 mm)
-  Ogólny grup kołowych z ekranem kontrastowym
-  Ostrzegawczy
-  Grup pieszych

Detektory

-  Pętlowy 2x2
-  Pętlowy 2x20
-  Pętlowy 2,5x0,5 z 45°
-  Przycisk

-  – kabel zasilający YAKY 4x35mm²
-  – kanalizacja kablowa
-  – kabel YKSY 48x1,5mm² + LYg 10mm²
-  – kabel do przycisków XzTKMXpw 6x2x0,8mm²
-  – kabel do akomodacji XzTKMXpw 6x2x0,8mm²

Inwestor:		<div></div> <div>Zarząd Województwa Mazowieckiego - Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa</div>					
Autor:		<div></div> <div>REMPROJEKT biuro projektów drogowych</div>		ul. Jana Brzechwy 16, 96-100 Skierniewice			
Tytuł projektu:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 721 pn. „Budowa sygnalizacji świetlnej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 721 (skrzyżowanie ul. Słonecznej i Szkolnej w miejscowości Lesznówola – etap I - aktualizacja dokumentacji) – rozbudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 721 (ul. Słoneczna) z drogą powiatową nr 2843W (ul. Szkolna)”					
Faza opracowania:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					Skala:
Nazwa rysunku:		Akomodacja					1:500
Funkcja	Projektował:	mgr inż. Marcin Śliwiński	elektryka	SWK/POOE/0102/12	Podpis	05.2016	Nr rysunku:
	Opracował:	mgr inż. Mateusz Klekowski	elektryka	-		05.2016	
	Sprawdził:						