



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 x 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</div> <div>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 Lesznowola – 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:		Magistrala główna, ochrona, przyciski					1:500	
Funkcja	Projektował:	mgr inż. Marcin Śliwiński	elektryka	SWK/POOE/0102/12	Podpis	05.2016	Nr rysunku: 3	
	Opracował:	mgr inż. Mateusz Klekowski	elektryka	-		Data		05.2016
	Sprawdził:							