



LEGE



URZĄD MIASTA
BIURO DROGOWY
ul. Solec
tel. (22) 44
1a

MUNIKACJI
Warszawa
44 30 626
32

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
BIURO DROGOWNICTWA I KOMUNIKACJI
INŻYNIER RUCHU M.ST. WARSZAWY
ul. Solec 48, 00-382 Warszawa
Załącznik nr do projektu:
Nr: IR/10/15/13
Nr: IS/ -/85.102/13

URZĄD MIA
BIURO DROGOWY
ul. Solec
tel. (22) 44
1a

MUNIKACJI
Warszawa
44 30 626
32

- Sygnalizator dla pieszych**
- Sygnalizator dla rowerzystów**
- Sygnalizator ogólny dla pojazdów na maszcie niskim**
- Sygnalizator kierunkowy dla pojazdów na maszcie niskim**
- Sygnalizator ogólny dla pojazdów nad jezdnią**
- Sygnalizator kierunkowy dla pojazdów nad jezdnią**
- Sygnalizator z sygnałem dopuszczającym skręcanie w kierunku wskazanym strzałką**
- Sygnalizator pomocniczy**

Strefa detekcji (pętla witrualna)
Przycisk detekcji pieszych/rowerzystów

5. ... **Nr pętli indukcyjnej**

06... 178 Nr strefy videodetekcji

Nr przycisku detekcji pieszych/rowerzystów

1,...,n Nr sygnalizatora

Nr detektora	Odległość od linii zatrzymania [m]	Wymiar (szer. x dł.) [m]
D11	1	1,0 x 20
D21	50	2,0 x 2,0
D22	50	2,0 x 2,0
D31	1	2,0 x 2,0
D32	1	2,0 x 2,0
D33	1	2,0 x 2,0
D34	4	1,0 x 20
D35	4	1,0 x 20
D36	4	1,0 x 20
D41	1	1,0 x 20
D51	50	2,0 x 2,0
D52	50	2,0 x 2,0
D61	1	2,0 x 2,0
D62	1	2,0 x 2,0
D63	1	2,0 x 2,0
D64	4	1,0 x 20
D65	4	1,0 x 20
D66	4	1,0 x 20

Realizacja	Modyfikacja	Projektant:	Uprawnienie: (opracowanie, nr)	Data	Podpis
Wykonawca:	Objekt:	inż. Wiesław Budzyński	drogowe KL 44/80	01.2013	<i>[Signature]</i>
NEOINVEST Sp. z o.o. NEOINVEST Sp. z o.o. 26-323 KIELCE Al. Solidarności 34	„Budowa ul. W. Reymonta na odcinku od ul. S. Żeromskiego do ul. J. Kasprzowicza w Warszawie”	Kierownik projektu/Projektant mgr inż. Grzegorz Rośki	drogowe SHK/0114/POOD/08	01.2013	<i>[Signature]</i>
Jedn. Opracowująca	Investor:				
	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Bielany ul. Żeromskiego 29, 01-882 Warszawa				
	Etap projektowania:	opracował: mgr inż. Eryka Jagodzińska mgr inż. Przemysław Loranaty		01.2013 01.2013	<i>[Signature]</i>
	PROJEKT BUDOWLANY	Sprawdził(c):			
WOM NR:	Typu rysunku:	mgr inż. Lidia Jęka	drogowe SHK/035/POOD/07	01.2013	
SCHEMAT LOKALIZACJI SYGNALIZATORÓW DETEN TOROW		INŻYNIERIA RUCHU <i>[Signature]</i> 18-1			