



LEGENDA:	
	kabel zasilający
	kabel do sygnalizatorów
	kabel do przycisków
	1;2 sygnalizatory świetlne trójkomorowe S-1
	1a;2a znaki D-6b+T-27 z systemem aktywnego podświetlenia montowane na słupkach Ø76 mm przymocowanych do masztów sygnalizacji świetlnej
	3;4 sygnalizatory świetlne dwukomorowe S-5
	3a;4a sygnalizatory dźwiękowe
	5 sygnalizator świetlny dwukomorowy S-6
	6;7 przyciski dla pieszych i rowerzystów wzbudzający sygnalizator świetlny

Inwestor: ZARZĄD POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO ul. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki		
Wykonawca: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomiej Małetka ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23 e-mail: biuro@buibm.pl www.buibm.pl		
Inwestycja: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4128W ul. Izabelińska i ul. Sienkiewicza dł. 3300 mb oraz drogi powiatowej nr 4130W ul. 3-go Maja dł. 2100 mb wraz z budową ronda na skrzyżowaniu ul. 3-go Maja i ul. Sienkiewicza w m. Izabelin, gm. Izabelin i gm. Stare Babice		
Tytuł rysunku: SCHEMAT SIECI KABLOWEJ		Skala: -
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szczęśniak upr. nr MAZ/0589/POOE/12	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Michał Szostak upr. nr MAZ/0281/PWBE/15	Podpis:	
Opracował: tech. bud. Przemysław Perzanowski	Podpis:	
Data: 7 wrzesień 2016	Nr rys.: SSK-01	Tom: -