


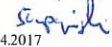

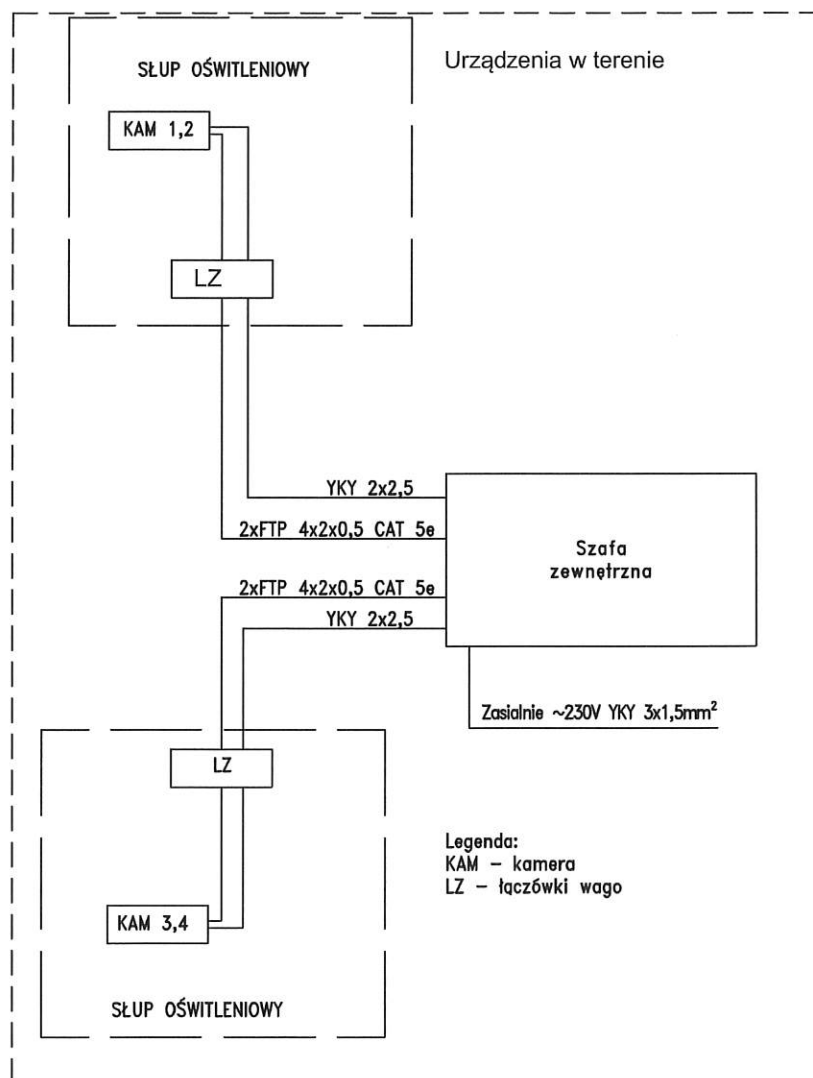







str.25

Inwestor:  Gmina Miasto Suwałki reprezentowana przez: Czesława Renkiewicza - Prezydent Miasta Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			
Jednostka projektowa:  TORPROJEKT Sp. z o.o. ul. Gniewkowska 1 01-253 Warszawa			
Obiekt budowlany: Budowa drogi gminnej wraz z boczną kolejową od stacji „Las suwalski” do ul. Dubowo I w Suwałkach			
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża: TELETECHNIKA			
Nazwa rysunku: Schemat blokowy urządzeń TVU zaistalowanych na słupie oświetleniowym			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data i podpis:
Projektant	Marek Langowski	0308/96/U <small>w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń krajowych</small>	04.2017 
Opracował	mgr inż. Paweł Słupczyński	---	04.2017 
Sprawdzający	mgr inż. Konrad Dąbrowski	MAZ/0115/POOT/13 <small>w zakresie projektowania oraz ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej</small>	04.2017 
Nr archiwalny:	Data oprac.: 04.2017	Skala: ----	Rewizja: 1
			Nr rys./ Nr arkusza: TEL-004



Investor:  Gmina Miasto Suwałki reprezentowana przez: Czesława Renkiewicza - Prezydent Miasta Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			
Jednostka projektowa:  TORPROJEKT Sp. z o.o. ul. Gniewkowska 1 01-253 Warszawa			
Obiekt budowlany: Budowa drogi gminnej wraz z boczną kolejową od stacji „Las suwalski” do ul. Dubowo I w Suwałkach			
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża: TELETECHNIKA			
Nazwa rysunku: Schemat blokowy urządzeń TVU do monitorowania przejazdu			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data i podpis:
Projektant	Marek Langowski	0308/96/U <small>w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, rozłąk i urządzeń biernych</small>	04.2017 
Opracował	mgr inż. Paweł Słupczyński	---	04.2017 
Sprawdzający	mgr inż. Konrad Dąbrowski	MAZ/0115/POOT/13 <small>w zakresie projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej</small>	04.2017 
Nr archiwalny:	Data oprac.: 04.2017	Skala: -----	Rewizja: 1
			Nr rys. / Nr arkusza: TEL-005