




1. Urządzenia w szafie sygnalizacji ulicznej w pokazano jako funkcjonalny przykład realizacji powiązania. Szczegółowe rozwiązania będą zawarte w projekcie sygnalizacji ulicznej w uzgodnieniu z projektantem srk.
2. Pomiedzy szafa aparatuowa SZOR a szafa sygnalizacji ulicznej kabel YKSY 10x1.

 <b>TORPROJEKT</b> TORPROJEKT Sp. z o.o. ul. Gniewowska 1 01-253 Warszawa	Projektant:	mgr inż. Andrzej Jezierski	Upr. MAZ/0477/PBKs/15  Upr. WKP/0190/POOE/13	Data:  04.2017	Podpisy:  
	Sprawdzający:	mgr. inż. Bartosz Radomski			
Stadium:  Projekt wykonawczy	Zadanie:  Budowa drogi gminnej wraz z bocznicą kolejową od stacji Las suwalski do ul. Dubowo I w Suwałkach				Branża:  SRK
Obiekt / Nazwa opracowania:  Bocznicza "Tanne" wraz z przejazdem kat. A w ciągu DK 8					Skala:  Nr obiektu: -----
	Nazwa rysunku:	Obwody powiązania urządzeń przejazdowych z sygnalizacją uliczną			Nr arkusza:  D21