




REWIZJA		TYP MODYFIKACJI		DATA	
				IMIĘ I NAZWISKO	
Zabrania się powieliania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.					
INWESTOR:					
		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok			
WYKONAWCA:					
		BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa			
KONSULTANT WYKONAWCY:					
		TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Partyzantów 72 A, 80-254 Gdańsk			
Zamierzenie budowlane: Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830, wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m (od km 0+419.36 do km 1+085.82) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi. Województwo podlaskie, powiat suwalski: gmina Suwałki, miasto Suwałki Odcinek A: Odcinek drogi ekspresowej S61 od km 0+000.00 do km 12+221.47 Odcinek B: Odcinek drogi ekspresowej S61 od km 12+221.47 do km 12+830.00					
Nr tomu: VIII		Obiekt: PROJEKTOWANA DROGA EKSPRESOWA S61			
Nr umowy: 1/I/2D3Z/2015		Stadium: Projekt Wykonawczy			
Nr projektu: 03/152/2015					
Branża: TELEMATYKA		Tytuł rysunku: Schemat blokowy stacji meteorologicznej			
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	
				Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Ząbczyk		-	
Opracował:		inż. Agnieszka Rębacz		-	
Sprawdzający:		mgr inż. Wojciech Rij		-	
Data: 02.01.2017		Skala: -		Nr rys.: 4	
				Arkusz: 1	
				Rewizja: 0	