



Przepust kablowy wykonywany jako przecisk na głębokości 1.6 m z rury osłonową 1xRHDPE 110/6,3 - 30m

Rura HDPE 40/3.7 prowadzona jako kanalizacja wtórna w rurze osłonowej RHDPE 110/6,3

—			
REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
Zabrania się powielania 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/203Z/2015	Stadium: Projekt Wykonawczy		
Nr projektu: 03/152/2015			
Branża: TELEMATYKA	Tytuł rysunku: Przekrój poprzeczny przez drogę z prowadzonym przepustem		
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: 1:100	Nr rys.: 5	Arkusz: 1
			Rewizja: 02