

A
Pk. = 0,00 Rze = 207,90

B
Pk. = 26,29 Rze = 207,80

C
Pk. = 64,89 Rze = 207,67

PRZEPUST SKRZYNKOWY 2,00 m x 3,00 m

Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500
P.P. = 205,00

RZĘDNE NIWELETY	207,90	207,80	207,76	207,67
ELEMENTY NIWELETY	L=26,29	L=38,60		
RZĘDNE TERENU	207,90	207,80		207,67
ELEMENTY TRASY	L=26,29	B	L=38,58	C
ODLEGŁOŚCI	0,00	26,29	37,29	64,88 64,89



BIURO PROJEKTOWE: "Projektowanie i Nadzór Budownictwa Drogowego – mgr inż. Zbigniew Ciepliński" 25–421 KIELCE Ul. G. Morcinka 25C tel. (41) 315 48 05		INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W JĘDRZEJOWIE UL. OKRZEI 83 28–300 JĘDRZEJÓW			
OBIEKT: "PRZEBUDOWA PRZEPUSTU NA RZECIE BRZEŹNICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 0163T W MIEJSCOWOŚCI WANAT"					
RYSUNEK: NIWELETA DNA CIEKU BRZEŹNICA PRZY PRZEPUŚCIE SKRZYNKOWYM 2,00 m x 3,00 m			RYS. NR 7		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
Projektant	Krzysztof Borkiewicz	KL – 318/94	IX–2018		
Opracował	mgr inż. Tomasz Mularczyk		IX–2018		
Opracował	mgr inż. Zbigniew Ciepliński	45/85	IX–2018		
Sprawdzający	inż. Andrzej Harmala	KL – 68/94	IX–2018		
BRANŻA Drogowa	STADIUM PB	ROK OPR. 2018	NR UMOWY :	SKALA 1 : 50/500	EGZ.