



PODNIENIE NIVELETY	0																																																																																																																													
RZĘDNE NIVELETY	98.37	98.41	98.57	98.73	98.89	99.05	99.21	99.37	99.44	99.53	99.68	99.69	99.77	99.85	100.01	100.17	100.33	100.49	100.65	100.81	100.97	101.13	101.29	101.45	101.61	101.77	101.93	102.09																																																																																																		
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	98.37	98.38	98.46	98.68	98.87	99.02	99.26	99.37	99.43	99.48	99.68	99.68	99.77	99.85	100.01	100.17	100.33	100.49	100.65	100.81	100.97	101.13	101.29	101.45	101.61	101.77	101.93	102.09																																																																																																		
ELEMENTY NIVELETY	L = 294.93 m i = 0.80%																																																																																																																													
ODLEĞŁOŚCI	0	56.80	113.60	170.40	227.20	284.00	340.80	397.60	454.40	511.20	568.00	624.80	681.60	738.40	795.20	852.00	908.80	965.60	1022.40	1079.20	1136.00	1192.80	1249.60	1306.40	1363.20	1420.00	1476.80	1533.60	1590.40																																																																																																	
PKIETAŻ	0+357	0+413.8	0+470.6	0+527.4	0+584.2	0+641.0	0+697.8	0+754.6	0+811.4	0+868.2	0+925.0	0+981.8	0+1038.6	0+1095.4	0+1152.2	0+1209.0	0+1265.8	0+1322.6	0+1379.4	0+1436.2	0+1493.0	0+1549.8	0+1606.6	0+1663.4	0+1720.2	0+1777.0	0+1833.8	0+1890.6	0+1947.4																																																																																																	
ELEMENTY TRASY	L = 132.43 m																		L = 165.01 m																		R = 1000 m L = 17.01 m																		L = 68.22 m																		R = 3600 m L = 11.31 m																		L = 48.71 m																		L = 80.88 m																	

- Legenda:
- proj. niveleta drogi
 - - - proj. niveleta rowu lewego
 - proj. niveleta rowu prawego
 - PP2 proj. przepust średnicy 40cm w dnie rowu prawego
 - LP2 proj. przepust średnicy 40cm w dnie rowu lewego
 - proj. przepust średnicy 60cm w prostopady do osi drogi gminnej
 - - - poziom stabilizacji gruntu

Investor: Wójt Gminy Stara Biała
ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Biała

Zamawiający: Gmina Stara Biała
ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Biała

Biuro projektowe: Pracownia Projektowo - Geodezyjna GeoFresh Justyna Jankowska
ul. Słowicza 6
09-520 Łąck

Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi gminnej nr 291320W od km 0+356.80 do km 0+880.38, obręb 0012 Kobiernik, jednostka ewidencyjna 141913_2 Stara Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie. INWESTYCJA REALIZOWANA W TRYBIE DECYZJI O ZEZWOLENIU NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ (DECYZJI ZRID) W TRYBIE USTAWY Z DNIA 10 KWIEŃNIA 2003R. O SZCZEGÓLNYCH ZASADACH PRZYGOTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI DROGOWEJ W ZAKRESIE DRÓG PUBLICZNYCH 9 1j, Dz.U. z 2015r. poz. 2031).

Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY				
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY				
Nr tomu: 1 2 3 4 5				
Specjalność:	Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
drogi	Projektant:	mgr inż. Konrad Żukowski	MAZ0474PWB016	
	Sprawdzający:			
Data: 04.2018	Skala: 1:50/500	Nr projektu: 2017-BS-02	Nr rysunku: 2.0	