



Odległości	0,00	32,00	34,55	49,10	59,62	0,00	8,66	8,70	0,00	42,00	66,63	74,20	90,00	0,00	13,30	13,41	21,39	26,10	51,00	61,80	81,20	88,25	89,05	3,70	29,40	38,54	60,70	66,90	74,10	80,20	87,65	0,00	9,93	13,11	43,09	80,00	0,00	10,00	38,20	68,30	84,00	94,90	0,00	28,10	40,60	75,30	96,60	0,00	36,20	43,20	77,00	0,00	15,60	45,40	68,00	0,00	8,00	20,80	52,60	76,80	95,10	0,00	49,00	64,00	89,40	0,00																														
Rzędne projektowanej niweley		114,56	114,56	114,19	114,27		114,41	114,49		115,06	115,14	115,43	115,51	115,56	115,52	115,47	115,35	115,27	114,97	115,05	114,61	114,69	114,22	114,26	113,91	113,81	113,75	113,84	113,66	113,77	113,69	113,67	113,72	113,64	113,72	114,08	114,16	114,46	114,54	114,65	114,73	115,05	115,13	115,46	115,54	115,71	115,79	116,02	116,10	116,02	116,10	116,55	116,63	116,71	116,77	116,85	116,86	116,94	116,88	116,96	117,10	117,19	117,16	117,24	116,95	117,03	116,87	116,95	116,82	116,90	116,93	117,01	117,16	117,24	117,51	117,59	117,60	117,67	117,73	117,81	117,95	118,03	118,16	118,24	118,42	118,50	118,44	118,52	118,63	118,71	118,69	118,77	118,73	118,81	118,75	118,83
Rzędne terenu		114,56	114,56	114,19	114,27		114,41	114,49		115,06	115,14	115,43	115,51	115,56	115,52	115,47	115,35	115,27	114,97	115,05	114,61	114,69	114,22	114,26	113,91	113,81	113,75	113,84	113,66	113,77	113,69	113,67	113,72	114,08	114,16	114,46	114,54	114,65	114,73	115,05	115,13	115,46	115,54	115,71	115,79	116,02	116,10	116,02	116,10	116,55	116,63	116,71	116,77	116,85	116,86	116,94	116,88	116,96	117,10	117,19	117,16	117,24	116,95	117,03	116,87	116,95	116,82	116,90	116,93	117,01	117,16	117,24	117,51	117,59	117,60	117,67	117,73	117,81	117,95	118,03	118,16	118,24	118,42	118,50	118,44	118,52	118,63	118,71	118,69	118,77	118,73	118,81	118,75	118,83		
Proste i łuki pionowe		i=-2,02 L=14,55		i=0,44 L=59,6		i=1,83 L=33,3		i=1,15 L=32,2		i=0,32 L=15,8		i=-0,39 L=23,3		i=0,94 L=12,8		i=-1,20 L=24,9		i=3,33 L=10,8		i=2,01 L=19,4		i=2,49 L=17,05		R=600m L=22,16		i=0,50 L=13,4		i=0,50 L=13,55		R=600m L=22,28		i=1,19 L=36,91		i=1,90 L=30		i=1,42 L=28,2		i=1,36 L=30,1		i=1,59 L=15,7		i=2,11 L=10,9		i=1,60 L=33,2		i=1,28 L=12,5		i=0,40 L=34,7		i=0,42 L=21,3		i=0,64 L=46,6		i=-0,62 L=33,8		i=-0,34 L=38,6		i=0,37 L=29,8		i=1,02 L=22,6		i=1,08 L=52,8		i=0,69 L=31,8		i=0,87 L=24,2		i=1,42 L=18,3		i=0,39 L=68,9		i=0,16 L=25,4		i=0,19 L=36,1																						

Nazwa inwestycji:	Kompleksowa przebudowa mostów na terenie Powiatu Sierpeckiego: nr JN1 31001102 w ciągu drogi powiatowej nr 3751W Kisieleso - Dziembakowo - Gorzewo oraz JN1 31001107 w ciągu drogi powiatowej nr 6914W Drobin - Lelice, wraz z drogami dojazdowymi			
Lokalizacja:	Powiat sierpecki, gmina Gozdowo, miejscowość Reczewo, gmina Zawidz, miejscowości Golocin, Gutowo Górki, Gutowo Stradzyno, gmina Sierpc, miejscowości Kisieleso i Dziembakowo			
Inwestor:	 Powiat Sierpecki			
Objekt:	Droga Powiatowa nr 3751W			
Stadium dokumentacji:	Projekt budowlano - wykonawczy			
Nazwa arkusza:	Profil podłużny			
Biuro projektowe:	 inż. Mariusz Jabłoński inż. Mariusz Jabłoński specjalista inżynier		BRD Mariusz Jabłoński ul. Sosnowa 11 87-800 Włodawek	
Projektant:	inż. Mariusz Jabłoński uprawnienia budowlane nr UA-V-7342-522/98 Wk do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Podpis:	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Marek Mikołajczak uprawnienia budowlane nr AUP0032POC0005 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		Podpis:	
Skala:	1:100:1000	Data:	30.11.2015 r.	
Brzoza:	MOSTOWA	Nr arkusza:	4.1	