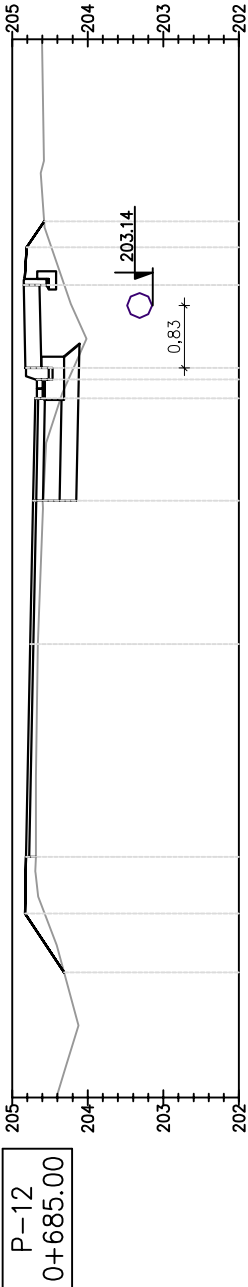
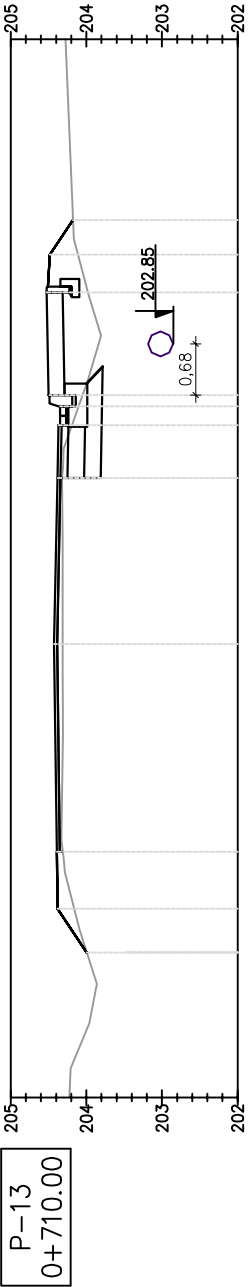


Odsunięcia od osi		205.10	205.12	-3.25	205.10	0.01	204.98	0.10	205.08	0.00	205.04	1.89	205.02	2.98	3.23	5.24	5.49	205.00	5.94
Projektowane rzędne																			
Różnica rzędnych		0.02	0.01	-0.01	0.01	0.01	0.10	0.11	0.31	0.39	0.59	0.71	0.31	0.38	0.59	0.43	0.43	0.43	0.43
Rzędne terenu		205.10	205.12	-3.25	205.10	0.01	204.98	0.11	204.71	204.61	204.56	204.47	204.71	204.56	204.53	204.71	204.71	205.00	205.00



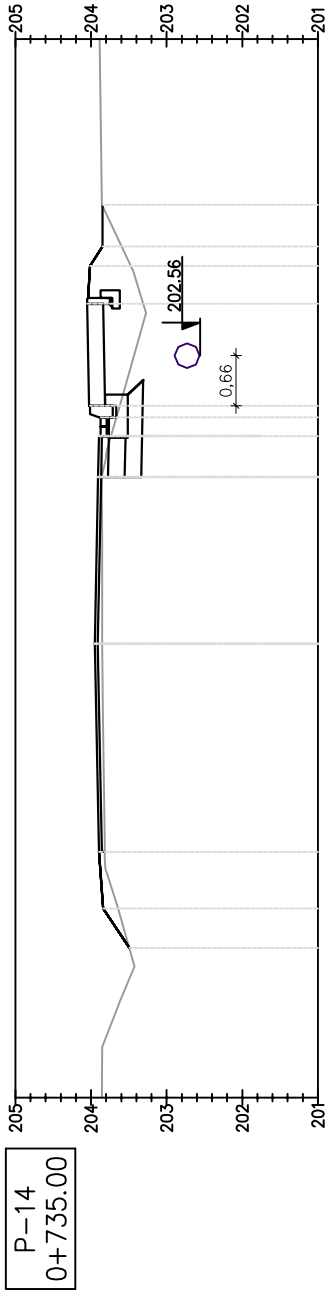
Rzędne terenu	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
Różnica rzędnych	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
Projektowane rzędne	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
Odsunięcia od osi	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59
	204.31	0.00	204.31	-4.35	204.83	-3.57	204.69	0.13	204.82	-2.82	204.76	0.00	204.59	0.13	204.72	1.89	204.69	3.25	204.81	5.25	204.58	5.59



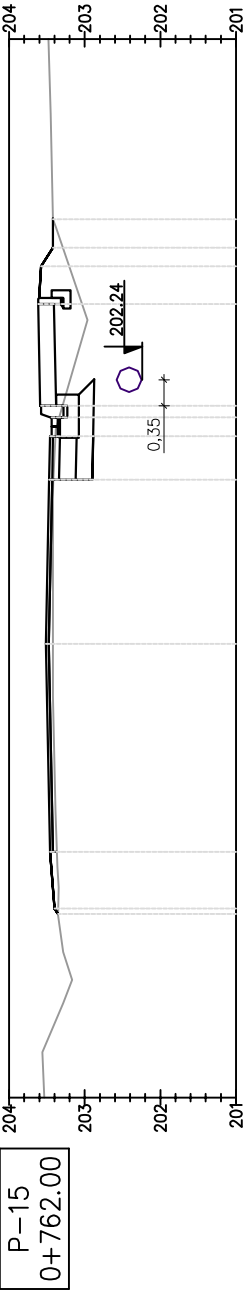
Odsunięcia od osi		203.99	204.16	-2.75	204.39	-3.50	0.00	204.43	204.32	204.11	204.05	204.19	204.18	0.18	0.25	0.42	0.55	204.53	204.48	5.15	204.18	5.61
Projektowane rzędne		203.99	204.16	-2.75	204.39	-3.50	0.00	204.43	204.38	204.35	204.35	204.37	204.35	204.35	204.35	204.35	204.35	204.35	204.35	204.35	204.35	204.35
Różnica rzędnych		0.00	0.22	-0.08	0.08	-0.08	0.11	0.11	0.06	0.06	0.10	0.19	0.18	0.25	0.42	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
Rzędne terenu		203.99	204.16	-2.75	204.39	-3.50	0.00	204.43	204.32	204.31	204.10	204.19	204.18	0.18	0.25	0.42	0.55	204.53	204.48	5.15	204.18	5.61

PRZEKROJE POPRZECZNE




SKALA 1:100



Rzędne terenu	-203.49	0.00	-203.64	0.20	-203.82	0.07	-203.85	0.10	-203.91	0.05	-203.74	0.16	-203.82	0.40	-203.31	0.74	-203.47	0.54	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
Różnica rzędnych	-203.49	0.00	-203.64	0.20	-203.82	0.07	-203.85	0.10	-203.91	0.05	-203.74	0.16	-203.82	0.40	-203.31	0.74	-203.47	0.54	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
Projektowane rzędne	-203.49	0.00	-203.64	0.20	-203.82	0.07	-203.85	0.10	-203.91	0.05	-203.74	0.16	-203.82	0.40	-203.31	0.74	-203.47	0.54	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
Odsunięcia od osi	-203.49	0.00	-203.64	0.20	-203.82	0.07	-203.85	0.10	-203.91	0.05	-203.74	0.16	-203.82	0.40	-203.31	0.74	-203.47	0.54	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-
	-203.49	-4.02	-203.84	-3.50	-203.89	-2.75	-203.95	0.00	-203.91	2.21	-203.89	2.75	-203.82	3.15	-204.01	4.50	-203.85	5.00	-203.85	-



Odsunięcia od osi																					
Projektowane rzędne																					
Różnica rzędnych																					
Rzędne terenu																					

Pracownia projektowa:		Inwestor:	
		Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32 39-310 Radomyśl Wielki	
Rodzaj projektu:		Temat:	
PROJEKT WYKONAWCZY		Przebudowa ul. Zasowskiej (droga gminna nr 103587 R od km 0+387 do km 0+688 droga powiatowa nr 1181 R Radomyśl Wielki – Dąbie – Przeryty Bor od km 0+688 do km 0+911) w miejscowości Radomyśl Wielki	
Tytuł rysunku:		Podpis:	
PRZEKROJE POPRZECZNE			
Opracował:		Podpis:	
mgr inż. Jacek Swider			
Projektował:		Skala:	
mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PW00/14		1:100	
Prawa autorskie zastrzeżone. © TTS PROJEKT spółka z o.o.		Nr rys:	
Data: 04.2015		5	
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.		Nr ark:	
		3	