

RZĘDNE PROJEKTOWANE	121,92	122,24	122,41	122,56	121,20	122,08	120,83	121,93	121,09	121,91	121,36	122,29	121,54	122,56	122,41	123,13	123,25	123,46	120,48	124,94	120,05	124,70	120,43	124,55	121,14	123,86	123,26	123,16	123,35	123,11	122,07	122,89	121,14	123,81	121,15	124,14	121,92	125,14	124,55	126,02	122,84	126,64	124,21	127,29	126,07	127,05	126,05	126,95	125,05	126,25	125,61	126,55	124,44	124,90	124,66	124,85	124,58	124,87	123,77	127,79	127,61	128,18	128,18	128,22	128,05	128,19	127,78	127,90	127,20	127,64	126,81	127,57	124,44	127,90	126,43	127,86	124,60	128,09	126,75	128,67	130,34	129,25	127,53	129,83	128,84	130,41	126,66	130,88	126,85	130,86	130,77	131,22	129,93	130,95	127,44	130,58	126,65	130,24	126,05	129,52	126,12	125,74	126,50	128,64	126,17	127,84	126,70	127,04	126,17	126,24	124,54	125,44	123,26	125,27	123,29	124,85	125,64	124,91	125,33	125,02	125,74	125,44	123,90	125,94	123,85	125,99	124,63	126,34	124,83	126,36	124,68	126,05	124,55	125,85	123,41	125,64	123,46	125,51	123,75	125,69	124,00	126,44	125,25	126,62	130,01	128,22	126,75	126,62	127,22	131,02	126,85	132,42	126,75	133,62	130,37	134,20	132,35	135,09	134,65	135,67	137,66	136,16	135,16	135,94
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	121,92	122,24	122,41	122,56	121,20	122,08	120,83	121,93	121,09	121,91	121,36	122,29	121,54	122,56	122,41	123,13	123,25	123,46	120,48	124,94	120,05	124,70	120,43	124,55	121,14	123,86	123,26	123,16	123,35	123,11	122,07	122,89	121,14	123,81	121,15	124,14	121,92	125,14	124,55	126,02	122,84	126,64	124,21	127,29	126,07	127,05	126,05	126,95	125,05	126,25	125,61	126,55	124,44	124,90	124,66	124,85	124,58	124,87	123,77	127,79	127,61	128,18	128,18	128,22	128,05	128,19	127,78	127,90	127,20	127,64	126,81	127,57	124,44	127,90	126,43	127,86	124,60	128,09	126,75	128,67	130,34	129,25	127,53	129,83	128,84	130,41	126,66	130,88	126,85	130,86	130,77	131,22	129,93	130,95	127,44	130,58	126,65	130,24	126,05	129,52	126,12	125,74	126,50	128,64	126,17	127,84	126,70	127,04	126,17	126,24	124,54	125,44	123,26	125,27	123,29	124,85	125,64	124,91	125,33	125,02	125,74	125,44	123,90	125,94	123,85	125,99	124,63	126,34	124,83	126,36	124,68	126,05	124,55	125,85	123,41	125,64	123,46	125,51	123,75	125,69	124,00	126,44	125,25	126,62	130,01	128,22	126,75	126,62	127,22	131,02	126,85	132,42	126,75	133,62	130,37	134,20	132,35	135,09	134,65	135,67	137,66	136,16	135,16	135,94
PROSTE I ŁUKI PIONOWE	L=120,00m R=10000,00m		L=249,87m R=10000,00m		L=160,14m R=10000,00m		L=277,53m R=10000,00m		L=230,00m R=10000,00m		L=217,44m R=10000,00m		L=216,00m R=8000,00m		L=276,00m R=20000,00m		L=663,00m R=50000,00m		L=202,33m R=15000,00m		L=344,67m R=50000,00m		L=580,00m R=20000,00m		L=180,00m R=10000,00m		L=560,00m R=20000,00m		L=227,21m R=18000,00m		L=1780,62m																																																																																																																																					
PKIETAŻ	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700	1+800	1+900	2+000	2+100	2+200	2+300	2+400	2+500	2+600	2+700	2+800	2+900	3+000	3+100	3+200	3+300	3+400	3+500	3+600	3+700	3+800	3+900	4+000	4+100	4+200	4+300	4+400	4+500	4+600	4+700	4+800	4+900	5+000	5+100	5+200	5+300	5+400	5+500	5+600	5+700	5+800	5+900	6+000																																																																																																							
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU	0,10	0,27	0,06	0,82	2,47	2,99	3,22	1,47	3,80	3,08	0,88	0,89	1,19	0,06	0,46	0,17	0,29	0,84	0,84	1,25	0,62	0,57	0,04	0,14	0,12	0,44	0,76	3,16	2,43	3,48	0,08	1,09	2,30	1,57	2,22	2,09	0,45	1,02	3,14	1,56	0,32	2,14	0,33	1,66	1,93	0,90	2,01	1,56	1,03	0,31	0,30	2,04	2,11	1,71	1,43	1,37	1,33	2,23	2,05	1,91	2,44	1,54	1,79	0,84	3,80	3,60	4,04	3,83	2,74	1,24	1,50	0,79																																																																																												
WYSOKOŚĆ NASYPU	0,17	0,19	0,88	1,10	0,82	0,83	1,02	0,72	0,21	3,91	3,80	4,45	4,64	4,13	2,72	0,82	2,47	2,99	3,22	1,47	3,80	3,08	0,88	0,89	1,19	0,06	0,46	0,17	0,29	0,84	0,84	1,25	0,62	0,57	0,04	0,14	0,12	0,44	0,76	3,16	2,43	3,48	0,08	1,09	2,30	1,57	2,22	2,09	0,45	1,02	3,14	1,56	0,32	2,14	0,33	1,66	1,93	0,90	2,01	1,56	1,03	0,31	0,30	2,04	2,11	1,71	1,43	1,37	1,33	2,23	2,05	1,91	2,44	1,54	1,79	0,84	3,80	3,60	4,04	3,83	2,74	1,24	1,50	0,79																																																																																
PROSTE I ŁUKI POZIOME	L=406,28m		A=653,63m L=224,56m		R=1900,00m L=1050,91m		A=650,63m L=222,80m		L=1619,10m		A=616,44m L=211,11m		R=1800,00m L=227,21m		L=1780,62m																																																																																																																																																					

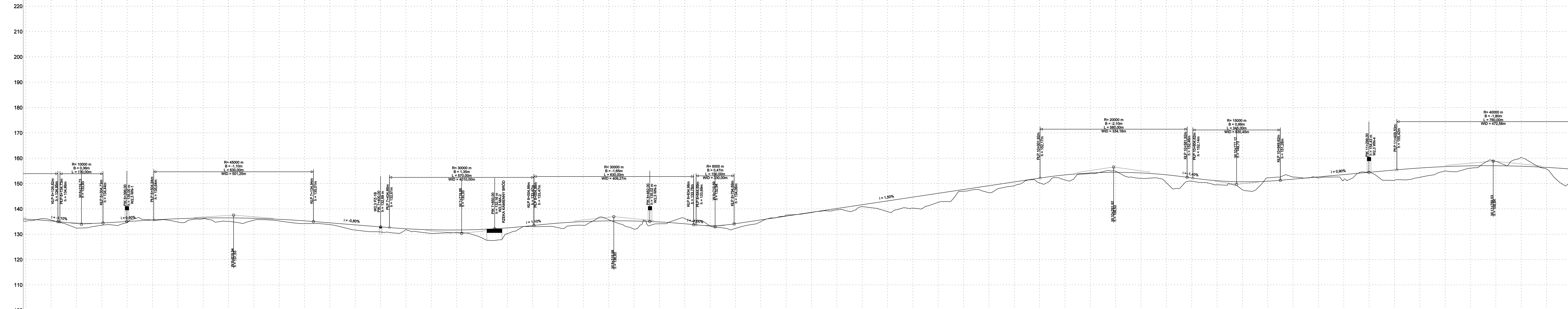
ZAMAWIAJĄCY: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
00-448 WARSZAWA  
ul. Żelazna 59

BIURO PROJEKTOWE: DHV POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Dominikańska 41  
02-672 Warszawa  
tel. (22) 605 28 02; fax (22) 606 28 03  
e-mail: dhvpolka@dhv.com

FUNKCJA	ME I NAZWISKO	BRANŻA	PODPIS
Kierownik prac:	mgr inż. Katarzyna Klich	środkowisko	
Projektant:	dr inż. Tadeusz Wójcicki	drogi	
Opracował:	Piotr Sztydiak	drogi	
	Ado Szczesna	drogi	

Uwaga nr 2/22/2008:  
Opracowanie materiałów do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obwodnicy Augustowa w ciągu drogi krajowej nr 8

Nazwa: Przekrój podłużny. Wariant IIIA (Raczk). Skala: 1:500/5000. Nr rys.: 3.6.1. Data: 28.11.2008



RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,18	135,94	136,58	135,23	134,86	134,95	134,65	134,86	132,40	134,36	133,54	134,41	133,61	134,44	134,65	135,00	134,75	135,01	135,60	135,81	135,55	135,64	134,82	138,11	138,10	138,39	135,09	138,44	135,50	138,28	135,23	135,89	134,20	135,28	134,21	135,01	133,80	134,49	131,64	133,89	130,87	132,89	130,69	132,81	131,77	132,16	130,30	131,74	130,65	131,88	128,55	131,91	127,54	132,16	130,23	132,50	133,01	133,42	135,01	134,11	134,83	136,19	134,11	135,10	133,78	135,46	133,69	133,23	133,39	133,01	134,09	133,25	134,14	134,97	135,64	137,55	137,14	136,56	138,64	140,26	144,64	142,57	146,14	146,96	147,64	146,39	149,14	148,14	150,64	150,26	152,14	150,18	152,17	151,43	153,40	154,06	154,16	154,85	154,42	152,05	154,18	150,32	153,44	150,85	152,46	150,85	152,74	148,52	151,11	152,23	150,92	152,56	151,28	152,54	151,73	152,16	152,03	151,46	153,53	154,46	154,43	154,46	154,43	151,34	155,32	151,46	155,32	152,47	156,13	155,00	156,89	156,06	156,89	156,06	156,89	157,24	157,03	160,24	156,83	156,67	156,38
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	135,18	135,94	136,58	135,23	134,86	134,95	134,65	134,86	132,40	134,36	133,54	134,41	133,61	134,44	134,65	135,00	134,75	135,01	135,60	135,81	135,55	135,64	134,82	138,11	138,10	138,39	135,09	138,44	135,50	138,28	135,23	135,89	134,20	135,28	134,21	135,01	133,80	134,49	131,64	133,89	130,87	132,89	130,69	132,81	131,77	132,16	130,30	131,74	130,65	131,88	128,55	131,91	127,54	132,16	130,23	132,50	133,01	133,42	135,01	134,11	134,83	136,19	134,11	135,10	133,78	135,46	133,69	133,23	133,39	133,01	134,09	133,25	134,14	134,97	135,64	137,55	137,14	136,56	138,64	140,26	144,64	142,57	146,14	146,96	147,64	146,39	149,14	148,14	150,64	150,26	152,14	150,18	152,17	151,43	153,40	154,06	154,16	154,85	154,42	152,05	154,18	150,32	153,44	150,85	152,46	150,85	152,74	148,52	151,11	152,23	150,92	152,56	151,28	152,54	151,73	152,16	152,03	151,46	153,53	154,46	154,43	154,46	154,43	151,34	155,32	151,46	155,32	152,47	156,13	155,00	156,89	156,06	156,89	156,06	156,89	157,24	157,03	160,24	156,83	156,67	156,38
PROSTE I ŁUKI PIONOWE	L=170,00m R=10000,00m		L=200,00m R=10000,00m		L=630,00m R=45000,00m		L=299,72m R=30000,00m		L=630,00m R=30000,00m		L=570,00m R=30000,00m		L=1207,23m R=20000,00m		L=345,00m R=15000,00m		L=459,90m R=2035,17m		L=760,00m R=40000,00m																																																																																																																										
PKIETAŻ	6+000	6+100	6+200	6+300	6+400	6+500	6+600	6+700	6+800	6+900	7+000	7+100	7+200	7+300	7+400	7+500	7+600	7+700	7+800	7+900	8+000	8+100	8+200	8+300	8+400	8+500	8+600	8+700	8+800	8+900	9+000	9+100	9+200	9+300	9+400	9+500	9+600	9+700	9+800	9+900	10+000	10+100	10+200	10+300	10+400	10+500	10+600	10+700	10+800	10+900	11+000	11+100	11+200	11+300	11+400	11+500	11+600	11+700	11+800	11+900	12+000																																																																																
GLEBOKOŚĆ WYKOPU	0,35	0,09	0,21	1,98	0,87	0,83	0,35	0,28	0,01	0,09	1,29	0,29	1,35	0,76	0,66	1,08	0,80	0,69	2,05	2,02	1,92	0,39	1,44	1,03	3,39	4,62	2,27	0,41	0,47	0,47	1,76	1,46	0,46	3,24	1,59	0,72	2,08	1,32	1,77	0,16	1,88	1,89	0,67	0,41	0,08	0,52	0,73	4,24	4,38	3,57	0,68	2,75	1,50	1,89	1,99	1,97	0,10	0,43	2,13	3,12	1,85	1,92	1,26	1,59	3,12	0,47	2,05	0,05	0,05	1,31	1,27	0,81	0,47	2,05	0,82	1,68	0,92	1,72	3,41	0,71																																																													
WYSOKOŚĆ NASYPU	0,76	0,09	0,21	1,98	0,87	0,83	0,35	0,28	0,01	0,09	1,29	0,29	1,35	0,76	0,66	1,08	0,80	0,69	2,05	2,02	1,92	0,39	1,44	1,03	3,39	4,62	2,27	0,41	0,47	0,47	1,76	1,46	0,46	3,24	1,59	0,72	2,08	1,32	1,77	0,16	1,88	1,89	0,67	0,41	0,08	0,52	0,73	4,24	4,38	3,57	0,68	2,75	1,50	1,89	1,99	1,97	0,10	0,43	2,13	3,12	1,85	1,92	1,26	1,59	3,12	0,47	2,05	0,05	0,05	1,31	1,27	0,81	0,47	2,05	0,82	1,68	0,92	1,72	3,41	0,71																																																													
PROSTE I ŁUKI POZIOME	R=4000,00m		R=2331,33m		R=4000,00m		R=425,11m		R=7000,00m		R=1670,01m		R=2035,17m																																																																																																																																

ZAMAWIAJĄCY  
  
 GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
 00-448 WARSZAWA  
 ul. Żelazna 59

BIURO PROJEKTOWE  
  
 DHV POLSKA Sp. z o.o.  
 ul. Dominikańska 41  
 02-672 Warszawa  
 tel. (22) 605 28 02; fax (22) 606 28 03  
 e-mail: dhvpolska@dhw.com

FUNKCJA	ME I NAZWISKO	BRANŻA	PODPIS
Kierownik prac:	mgr inż. Katarzyna Klich	środowisko	
Projektant:	dr inż. Tadeusz Wójcicki	drogi	
Opracował:	Piotr Sztydiak	drogi	
	Ado Szczepna	drogi	

Uwaga nr 2/22/2008:  
 Opracowanie materiałów do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obwodnicy Augustowa w ciągu drogi krajowej nr 8

Nazwa: Przekrój podłużny. Wariant IIIA (Raczkó), Skala: 1:500/5000, Nr rys.: 3.6.2, Data: 28.11.2008











