



PKIETAŻ	RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE ISTNIEJĄCE	PROSTE I ŁUKI PIONOWE	PIKIETAŻ	WYSOKOŚĆ NASYPU	PROSTE I ŁUKI POZIOME
127,57	128,67	127,57	L = 118,00m R = 20000,00m	127,57	2,10	L = 400,00m R = 1800,00m
127,50	129,59	127,50	L = 390,80m R = 113,30m	127,50	2,09	L = 992,16m
127,65	129,88	127,65		127,65	2,06	
128,26	129,80	128,26		128,26	1,51	
133,23	129,96	133,23		133,23	3,33	
133,34	130,10	133,34	L = 150,00m R = 10000,00m	133,34	3,24	
128,86	130,39	128,86		128,86	1,50	
126,55	130,69	126,55	L = 40,00m R = 10000,00m	126,55	2,14	
126,06	130,84	126,06		126,06	1,78	
125,96	131,04	125,96	L = 224,80m R = 10000,00m	125,96	2,06	
126,86	131,11	126,86		126,86	2,06	
130,70	131,81	130,70	L = 150,00m R = 10000,00m	130,70	1,11	
129,34	132,51	129,34		129,34	3,17	
129,35	132,51	129,35		129,35	3,22	
126,56	132,85	126,56		126,56	4,26	
130,36	132,54	130,36	L = 221,21m R = 10000,00m	130,36	2,16	
130,43	132,26	130,43		130,43	1,83	
130,34	131,81	130,34		130,34	1,47	
130,28	131,46	130,28		130,28	1,18	
130,37	130,77	130,37		130,37	0,95	
130,57	130,67	130,57		130,57	0,95	
130,67	130,67	130,67		130,67	0,95	
140,04	140,04	140,04		140,04	17,84	
123,16	140,04	123,16		123,16	19,91	
122,44	142,35	122,44		122,44	19,45	
123,55	143,00	123,55		123,55	19,05	
142,99	142,99	142,99		142,99	17,30	
142,61	142,61	142,61		142,61	3,60	
141,16	141,16	141,16		141,16	4,06	
140,71	140,71	140,71		140,71	2,63	
136,26	136,26	136,26		136,26	1,13	
136,40	136,53	136,40		136,40	0,83	
135,40	135,63	135,40		135,40	0,93	
134,20	135,13	134,20		134,20	2,23	
136,75	134,43	136,75		136,75	5,37	
139,10	133,73	139,10		139,10	5,22	
136,25	133,03	136,25		136,25	2,26	
134,59	132,33	134,59		134,59	4,77	
136,40	131,63	136,40		136,40	5,31	
136,77	131,46	136,77		136,77	1,99	
132,92	130,93	132,92		132,92	3,36	
128,67	130,23	128,67		128,67	3,71	
125,65	129,53	125,65		125,65	1,88	
126,65	128,83	126,65		126,65	1,54	
126,56	128,13	126,56		126,56	1,27	
126,16	127,43	126,16		126,16	0,78	
125,95	126,73	125,95		125,95	0,71	
125,65	126,96	125,65		125,65	0,89	
125,25	126,14	125,25		125,25	1,60	
124,58	126,36	124,58		124,58	2,58	
124,52	127,10	124,52		124,52	2,89	
124,35	127,34	124,35		124,35	2,83	
124,72	127,58	124,72		124,72	2,30	
125,05	127,39	125,05		125,05	3,01	
124,22	127,23	124,22		124,22	1,59	
125,17	127,16	125,17		125,17	0,74	
125,23	125,92	125,23		125,23	0,70	
125,53	126,28	125,53		125,53	0,39	
127,65	127,50	127,65		127,65	0,25	
127,75	127,92	127,75		127,75	0,17	
130,91	129,26	130,91		130,91	1,65	
134,31	129,96	134,31		134,31	4,45	
136,65	136,69	136,65		136,65	3,11	
136,00	136,89	136,00		136,00	6,07	
143,37	137,30	143,37		143,37	4,42	
142,50	138,08	142,50		142,50	0,21	
137,61	138,02	137,61		137,61	0,85	
136,96	137,84	136,96		136,96	2,43	
134,91	137,34	134,91		134,91	1,64	
134,97	136,61	134,97		134,97	1,27	
134,65	135,89	134,65		134,65	2,24	
132,95	135,17	132,95		132,95		

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

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

FUNKCJA	IME I NAZWISKO	BRANŻA	PODPIS
Kierownik prac:	mgr inż. Katarzyna Klich	środowisko	
Projektant:	dr inż. Tadeusz Wójcicki	drogi	
Opracował:	Piotr Sztydiak Ado Szczepna	drogi 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 IA (IV1). Skala: 1:500/5000. Nr rys.: 3.4.2b. Data: 28.11.2008