

PKIETAŻ	RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE ISTNIEJĄCE	PROSTE I ŁUKI PIONOWE	PROSTE I ŁUKI POZIOME	WYSOKOŚĆ NASYPU	GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU
0+000	121,92	122,41				
0+100	122,19	122,56	L=180,14m R=3000,00m		0,17	
0+200	121,20	122,08			0,88	
0+300	120,83	121,93			1,10	
0+400	121,09	121,91	L=120,00m R=10000,00m		0,82	
0+500	121,36	122,29			0,83	
0+600	121,54	122,56	L=249,87m R=10000,00m		1,02	
0+700	122,40	123,13			0,73	
0+800	123,25	123,46			0,21	
0+900	120,45	124,36	L=160,00m R=10000,00m		3,91	
1+000	120,74	124,54			3,80	
1+100	120,48	124,94	L=217,53m R=10000,00m		4,45	
1+200	120,05	124,70			4,64	
1+300	120,43	124,55			4,13	
1+400	121,14	123,86			2,72	
1+500	123,26	123,16			0,10	
1+600	123,35	123,11			0,27	
1+700	122,07	122,89			0,82	
1+800	121,14	123,81	L=230,00m R=10000,00m		2,47	
1+900	121,15	124,14			2,99	
2+000	121,82	125,14	L=117,44m R=20000,00m		3,22	
2+100	124,55	126,02			1,47	
2+200	122,84	126,54	L=230,00m R=10000,00m		3,80	
2+300	124,21	127,29			3,08	
2+400	128,07	127,05			0,88	
2+500	128,05	126,95	L=307,23m R=10000,00m		0,89	
2+600	125,05	126,25			1,19	
2+700	125,61	125,55			0,06	
2+800	124,44	124,90			0,46	
2+900	124,66	124,85	L=216,00m R=6000,00m		0,17	
3+000	124,58	124,87			0,29	
3+100	123,77	126,15	L=120,00m R=20000,00m		0,84	
3+200	123,57	126,64			1,25	
3+300	127,17	127,79			0,62	
3+400	127,61	128,18	L=198,74m R=8000,00m		0,57	
3+500	128,18	128,22			0,04	
3+600	128,05	128,18	L=168,88m R=20000,00m		0,14	
3+700	127,78	127,90			0,12	
3+800	127,20	127,64			0,44	
3+900	126,81	127,57	L=350,51m R=20000,00m		0,76	
4+000	124,44	127,80			3,16	
4+100	124,43	127,98	L=182,88m R=20000,00m		2,43	
4+200	124,60	128,09			3,48	
4+300	126,75	128,87	L=169,66m R=20000,00m		0,08	
4+400	130,34	129,25			1,09	
4+500	127,53	129,83			2,30	
4+600	128,84	130,41			1,57	
4+700	128,66	130,88	L=276,00m R=20000,00m		2,22	
4+800	128,85	130,86			2,09	
4+900	130,77	131,22			0,45	
5+000	129,93	130,95	L=683,00m R=20000,00m		1,02	
5+100	127,44	130,58			3,14	
5+200	126,68	130,24			1,56	
5+300	125,05	129,52			0,32	
5+400	126,12	129,74			2,14	
5+500	126,50	128,84			0,33	
5+600	128,17	127,84			1,66	
5+700	128,70	127,04	L=199,24m R=10000,00m		1,93	
5+800	124,54	125,44			0,90	
5+900	123,25	125,27	L=202,33m R=15000,00m		2,01	
6+000	123,29	124,85			1,56	
6+100	125,64	124,91	L=344,87m R=50000,00m		1,03	
6+200	125,33	125,02			0,31	
6+300	125,74	125,44	L=198,20m R=10000,00m		0,30	
6+400	123,90	125,84			2,04	
6+500	123,88	125,99			2,11	
6+600	124,63	126,34			1,71	
6+700	124,83	126,36			1,43	
6+800	124,68	126,05			1,37	
6+900	124,52	125,85			1,33	
7+000	123,41	125,84			2,23	
7+100	123,46	125,51			2,05	
7+200	123,75	125,89			1,81	
7+300	124,00	126,44			2,44	
7+400	123,25	126,82			1,54	
7+500	130,01	128,22			1,79	
7+600	128,76	128,82			0,84	
7+700	127,22	131,02			3,80	
7+800	128,85	132,42			3,60	
7+900	128,78	133,82			4,04	
8+000	130,37	134,20			3,83	
8+100	132,35	135,09			2,74	
8+200	134,65	135,87			1,24	
8+300	137,65	136,16			1,50	
8+400	135,16	135,84			0,79	

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

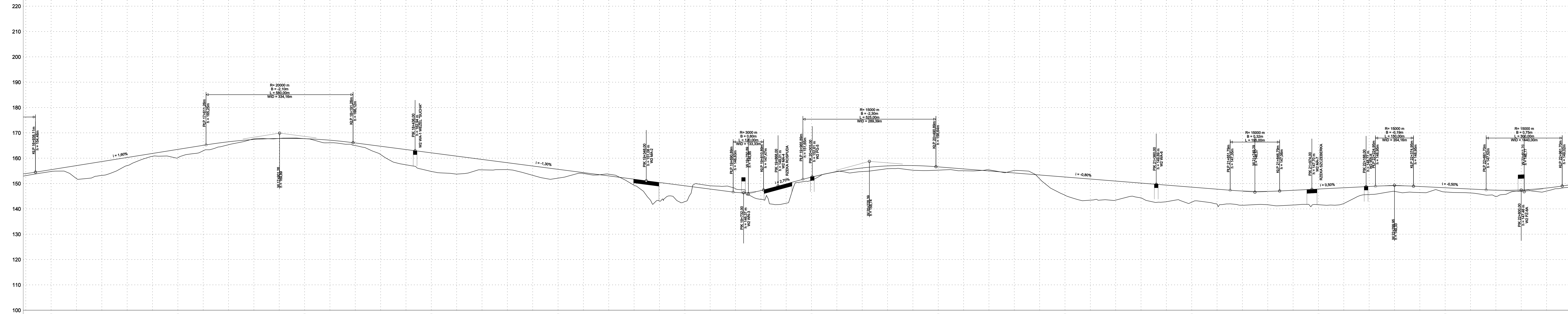
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	PODPIS
Kierownik prac:	mgr inż. Katarzyna Klich	środowisko	
Projektant:	dr inż. Tadeusz Wójcicki	drogi	
Opracował:	Piotr Sztydiak	drogi	
	Ada Szczesna	drogi	

Utworzone: 2022/08/08  
 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 II (Chodorki), Skala: 1:500/5000, Nr rys.: 3.2.1, Data: 28.11.2008







PKIETAZ	RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE ISTNIEJĄCE	PROSTE I ŁUKI PIONOWE	WYSOKOŚĆ NASYPU	PROSTE I ŁUKI POZIOME
17+000	153.92	153.76	L = 674.15m R = 20000.00m	0.83	L = 1185.67m
17+100	154.48	154.75		0.72	
17+200	155.07	155.20	5.11	0.72	
17+300	155.67	155.92	5.47	5.11	
17+400	156.27	156.53	3.20	5.47	
17+500	156.87	157.07	1.12	3.20	
17+600	157.47	157.71	3.32	1.12	
17+700	158.07	158.31	2.15	3.32	
17+800	158.67	158.92	1.83	2.15	
17+900	159.27	159.53	1.16	1.83	
18+000	159.87	160.08	0.25	1.16	
18+100	160.47	160.71	0.01	0.25	
18+200	161.07	161.31	0.02	0.01	
18+300	161.67	161.92	1.02	0.02	
18+400	162.27	162.53	1.02	1.02	
18+500	162.87	163.13	1.05	1.02	
18+600	163.47	163.73	3.27	1.05	
18+700	164.07	164.33	6.03	3.27	
18+800	164.67	164.93	6.15	6.03	
18+900	165.27	165.53	7.38	6.15	
19+000	165.87	166.13	7.10	7.38	
19+100	166.47	166.73	4.12	7.10	
19+200	167.07	167.33	2.71	4.12	
19+300	167.67	167.93	3.68	2.71	
19+400	168.27	168.53	3.48	3.68	
19+500	168.87	169.13	0.33	3.48	
19+600	169.47	169.73	0.66	0.33	
19+700	170.07	170.33	2.39	0.66	
19+800	170.67	170.93	5.68	2.39	
19+900	171.27	171.53	7.28	5.68	
20+000	171.87	172.13	6.27	7.28	
20+100	172.47	172.73	1.29	6.27	
20+200	173.07	173.33	1.71	1.29	
20+300	173.67	173.93	1.43	1.71	
20+400	174.27	174.53	1.18	1.43	
20+500	174.87	175.13	3.47	1.18	
20+600	175.47	175.73	3.91	3.47	
20+700	176.07	176.33	7.32	3.91	
20+800	176.67	176.93	7.66	7.32	
20+900	177.27	177.53	0.94	7.66	
21+000	177.87	178.13	1.38	0.94	
21+100	178.47	178.73	1.28	1.38	
21+200	179.07	179.33	0.09	1.28	
21+300	179.67	179.93	1.44	0.09	
21+400	180.27	180.53	1.12	1.44	
21+500	180.87	181.13	1.83	1.12	
21+600	181.47	181.73	1.83	1.83	
21+700	182.07	182.33	0.73	1.83	
21+800	182.67	182.93	0.43	0.73	
21+900	183.27	183.53	1.01	0.43	
22+000	183.87	184.13	1.52	1.01	
22+100	184.47	184.73	7.18	1.52	
22+200	185.07	185.33	8.34	7.18	
22+300	185.67	185.93	7.52	8.34	
22+400	186.27	186.53	5.84	7.52	
22+500	186.87	187.13	7.15	5.84	
22+600	187.47	187.73	6.56	7.15	
22+700	188.07	188.33	5.94	6.56	
22+800	188.67	188.93	5.89	5.94	
22+900	189.27	189.53	5.82	5.89	
23+000	190.07	190.33	6.31	5.82	
23+100	190.67	190.93	6.19	6.31	
23+200	191.27	191.53	6.23	6.19	
23+300	191.87	192.13	3.17	6.23	
23+400	192.47	192.73	3.16	3.17	
23+500	193.07	193.33	2.24	3.16	
23+600	193.67	193.93	2.44	2.24	
23+700	194.27	194.53	2.39	2.44	
23+800	194.87	195.13	1.65	2.39	
23+900	195.47	195.73	1.65	1.65	
24+000	196.07	196.33	2.13	1.65	
24+100	196.67	196.93	2.53	2.13	
24+200	197.27	197.53	0.37	2.53	
24+300	197.87	198.13	1.20	0.37	
24+400	198.47	198.73	0.81	1.20	
24+500	199.07	199.33		0.81	

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) 605 28 03, e-mail: dhvpolka@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	
	Ada 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 II (Chodorki), Skala: 1:5000/5000, Nr rys.: 3.2.4, Data: 28.11.2008



