





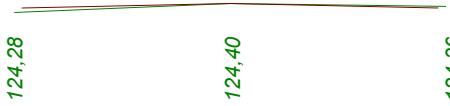



Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 000,00		wykop 0,07		nasyp 0,13	
		122,78		122,84		122,78	
		122,68		122,84		122,83	
P.P. 121,10 m npm		-2,75		0,00		2,75	
		-2,85		0,00		2,85	
Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 030,00		wykop 0,11		nasyp 0,00	
		122,81		122,87		122,81	
		122,80		122,90		122,83	
P.P. 121,30 m npm		-2,75		0,00		2,75	
		-2,85		0,00		2,85	
Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 062,00		wykop 0,09		nasyp 0,04	
		122,85		122,91		122,85	
		122,80		122,94		122,87	
P.P. 121,30 m npm		-2,75		0,00		2,75	
		-2,85		0,00		2,85	
Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 098,00		wykop 0,02		nasyp 0,04	
		122,90		122,96		122,90	
		122,88		122,95		122,92	
P.P. 121,30 m npm		-2,75		0,00		2,75	
		-2,85		0,00		2,85	

<div> <div>Program Dora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA , ul. Wesola 23/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33</div> <div>Dane wczytano z pliku: C:\Documents and Settings\XP\Moje dokumenty\z dysku D\Dora5\Ciesina - Hejdyk.txt</div> </div>	Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 120,00	wykop 0,04	nasyp 0,01
	P.P. 121,40 m npm	122,99	123,05	122,99
		123,00	123,04	123,02
		-2,75	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85
	Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 155,00	wykop 0,05	nasyp 0,00
	P.P. 121,50 m npm	123,09	123,15	123,09
		123,08	123,16	123,11
		-2,75	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85
	Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 183,00	wykop 0,05	nasyp 0,00
	P.P. 121,60 m npm	123,15	123,21	123,15
		123,16	123,21	123,17
		-2,75	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85
	Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 247,00	wykop 0,00	nasyp 0,06
	P.P. 121,70 m npm	123,29	123,35	123,29
		123,29	123,34	123,26
		-2,75	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85

Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 279,00	wykop 0,05	nasyp 0,01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
---------------------	-------------------------	------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----





Skala 1 : 100 : 100  Lokalizacja: 0 + 773,00  wykop 0,03  nasyp 0,08			
	124,34	124,40	124,34
	124,28	124,40	124,36
	-2,75	0,00	2,75
Skala 1 : 100 : 100  Lokalizacja: 0 + 808,00  wykop 0,12  nasyp 0,00			
	124,10	124,16	124,10
	124,09	124,17	124,17
	-2,75	0,00	2,75
Skala 1 : 100 : 100  Lokalizacja: 0 + 840,00  wykop 0,00  nasyp 0,21			
	123,87	123,93	123,87
	123,78	123,90	123,86
	-2,75	0,00	2,75
Skala 1 : 100 : 100  Lokalizacja: 0 + 900,00  wykop 0,00  nasyp 0,13			
	123,42	123,48	123,42
	123,39	123,47	123,37
	-2,75	0,00	2,75


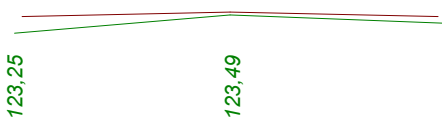
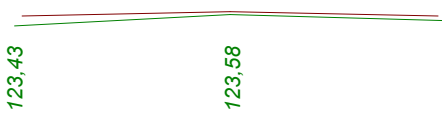

P.P. 122,70 m npm

P.P. 122,50 m npm

P.P. 122,20 m npm


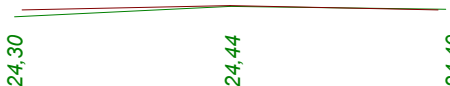


P.P. 121,80 m npm

Skala 1 : 100 : 100  P.P. 121,70 m npm	Lokalizacja: 0 + 932,00		wykop 0,00	nasyp 0,24
	123,32		123,38	123,32
	123,26		123,34	123,28
	-2,75		0,00	2,75
Skala 1 : 100 : 100  P.P. 121,70 m npm	Lokalizacja: 0 + 962,00		wykop 0,02	nasyp 0,00
	123,24		123,30	123,24
	123,25		123,30	123,24
	-2,75		0,00	2,75
Skala 1 : 100 : 100  P.P. 121,70 m npm	Lokalizacja: 0 + 990,00		wykop 0,00	nasyp 0,12
	123,26		123,32	123,26
	123,27		123,28	123,24
	-2,75		0,00	2,75
Skala 1 : 100 : 100  P.P. 121,70 m npm	Lokalizacja: 0 + 1057,00		wykop 0,00	nasyp 0,34
	123,35		123,41	123,35
	123,21		123,40	123,25
	-2,75		0,00	2,75

Skala 1 : 100 : 100  Lokalizacja: 0 + 1089,00  wykop 0,00 nasyp 0,29			
	123,39	123,45	123,39
	123,17	123,45	123,39
	-2,75	0,00	2,75
Skala 1 : 100 : 100  Lokalizacja: 0 + 1118,00  wykop 0,00 nasyp 0,52			
	123,47	123,53	123,47
	123,25	123,49	123,38
	-2,75	0,00	2,75
Skala 1 : 100 : 100  Lokalizacja: 0 + 1149,00  wykop 0,00 nasyp 0,36			
	123,56	123,62	123,56
	123,43	123,58	123,50
	-2,75	0,00	2,75
Skala 1 : 100 : 100  Lokalizacja: 0 + 1180,00  wykop 0,01 nasyp 0,14			
	123,64	123,70	123,64
	123,55	123,69	123,65
	-2,75	0,00	2,75

Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 1212,00	wykop 0,06	nasyp 0,02			
				123,73	123,79	123,73
				123,71	123,79	123,77
				-2,75	0,00	-2,75
P.P. 122,20 m npm	-2,85	0,00	2,85			
Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 1244,00	wykop 0,00	nasyp 0,12			
				123,83	123,89	123,83
				123,77	123,88	123,82
				-2,75	0,00	-2,75
P.P. 122,20 m npm	-2,85	0,00	2,85			
Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 1304,00	wykop 0,00	nasyp 0,05			
				124,30	124,36	124,30
				124,30	124,34	124,30
				-2,75	0,00	-2,75
P.P. 122,80 m npm	-2,85	0,00	2,85			
Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 1335,00	wykop 0,00	nasyp 0,17			
				124,47	124,53	124,47
				124,40	124,51	124,45
				-2,75	0,00	-2,75
P.P. 122,90 m npm	-2,85	0,00	2,85			





<div> <div>Program Dora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA , ul. Wesola 23/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33</div> <div>Dane wczytano z pliku: C:\Documents and Settings\XP\Moje dokumenty\z dysku D\Dora5\Ciesina - Hejdyk.txt</div> </div>	Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 1397,00	wykop 0,04	nasyp 0,12
	P.P. 123,20 m npm	124,79	124,85	124,79
		124,70	124,85	124,82
		-2,75	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85
	Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 1427,00	wykop 0,00	nasyp 0,20
	P.P. 123,20 m npm	124,79	124,85	124,79
		124,71	124,81	124,80
		-2,75	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85
	Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 1454,00	wykop 0,06	nasyp 0,14
	P.P. 123,10 m npm	124,76	124,82	124,76
		124,65	124,82	124,80
		-2,75	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85
	Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 1485,00	wykop 0,00	nasyp 0,25
	P.P. 123,00 m npm	124,72	124,78	124,72
		124,58	124,77	124,69
		-2,75	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85

Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 1545,00		wykop 0,05		nasyp 0,00	
		124,54		124,60		124,54	
		124,53		124,61		124,56	
P.P. 123,00 m npm							
		-2,75		0,00		2,75	
		-2,85		0,00		2,85	
Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 1605,00		wykop 0,01		nasyp 0,14	
		124,39		124,45		124,39	
		124,30		124,44		124,40	
P.P. 122,80 m npm							
		-2,75		0,00		2,75	
		-2,85		0,00		2,85	
Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 1637,00		wykop 0,00		nasyp 0,16	
		124,32		124,38		124,32	
		124,29		124,34		124,31	
P.P. 122,70 m npm							
		-2,75		0,00		2,75	
		-2,85		0,00		2,85	
Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 1670,00		wykop 0,04		nasyp 0,02	
		124,15		124,21		124,15	
		124,13		124,21		124,18	
P.P. 122,60 m npm							
		-2,75		0,00		2,75	
		-2,85		0,00		2,85	


<div>Skala 1 : 100 : 100</div> <div>Lokalizacja: 0 + 1700,00</div> <div>wykop 0,04</div> <div>nasyp 0,01</div>	<div>124,12</div>		
	<div>124,14</div> <div>124,17</div> <div>124,14</div>		
	<div>P.P. 122,60 m npm</div>		
	<div>-2,75</div> <div>0,00</div> <div>2,75</div>		
<div>Skala 1 : 100 : 100</div> <div>Lokalizacja: 0 + 1732,00</div> <div>wykop 0,02</div> <div>nasyp 0,28</div>	<div>-2,85</div> <div>0,00</div> <div>2,85</div>		
	<div>124,08</div> <div>124,14</div> <div>124,08</div>		
	<div>123,88</div> <div>124,13</div> <div>124,10</div>		
	<div>P.P. 122,30 m npm</div>		
<div>Skala 1 : 100 : 100</div> <div>Lokalizacja: 0 + 1761,00</div> <div>wykop 0,04</div> <div>nasyp 0,08</div>	<div>-2,75</div> <div>0,00</div> <div>2,75</div>		
	<div>124,07</div> <div>124,13</div> <div>124,07</div>		
	<div>124,01</div> <div>124,13</div> <div>124,10</div>		
	<div>P.P. 122,50 m npm</div>		
<div>Skala 1 : 100 : 100</div> <div>Lokalizacja: 0 + 1793,00</div> <div>wykop 0,00</div> <div>nasyp 0,25</div>	<div>-2,85</div> <div>0,00</div> <div>2,85</div>		
	<div>124,19</div> <div>124,25</div> <div>124,19</div>		
	<div>124,10</div> <div>124,22</div> <div>124,15</div>		
	<div>P.P. 122,60 m npm</div>		

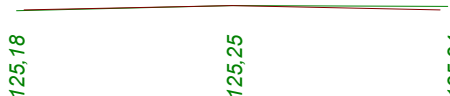
<div> <div>Program Dora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA , ul. Wesola 23/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33</div> <div>Dane wczytano z pliku: C:\Documents and Settings\XP\Moje dokumenty\z dysku D\Dora5\Ciesina - Hejdyk.txt</div> </div>	Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 1820,00	wykop 0,00	nasyp 0,08
	P.P. 122,70 m npm	124,30	124,36	124,30
		124,24	124,36	124,30
		-2,75	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85
	Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 1852,00	wykop 0,06	nasyp 0,00
	P.P. 122,80 m npm	124,38	124,44	124,38
		124,38	124,45	124,40
		-2,75	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85
	Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 1882,00	wykop 0,04	nasyp 0,05
	P.P. 122,90 m npm	124,45	124,51	124,45
		124,41	124,51	124,48
		-2,75	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85
	Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 1914,00	wykop 0,00	nasyp 0,01
	P.P. 122,90 m npm	124,49	124,55	124,49
		124,49	124,55	124,48
		-2,75	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85





Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 2106,00	wykop 0,06	nasyp 0,01			
				124,62	124,68	124,62
				124,65	124,67	124,65
				P.P. 123,10 m npm		
Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 2137,00	wykop 0,02	nasyp 0,07			
				124,62	124,68	124,62
				124,64	124,64	124,64
				P.P. 123,10 m npm		
Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 2170,00	wykop 0,10	nasyp 0,00			
				124,63	124,69	124,63
				124,65	124,69	124,68
				P.P. 123,10 m npm		
Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 2203,00	wykop 0,09	nasyp 0,00			
				124,73	124,79	124,73
				124,74	124,79	124,78
				P.P. 123,20 m npm		

Skala 1 : 100 : 100  P.P. 123,30 m npm	Lokalizacja: 0 + 2239,00		wykop 0,00	nasyp 0,05
	-2,85	124,86	124,92	124,86
	-2,75	124,85	124,91	124,85
	0,00	0,00	0,00	0,00
Skala 1 : 100 : 100  P.P. 123,40 m npm	Lokalizacja: 0 + 2274,00		wykop 0,00	nasyp 0,10
	-2,85	124,98	125,04	124,98
	-2,75	124,94	125,02	124,98
	0,00	0,00	0,00	0,00
Skala 1 : 100 : 100  P.P. 123,50 m npm	Lokalizacja: 0 + 2306,00		wykop 0,13	nasyp 0,00
	-2,85	125,07	125,13	125,07
	-2,75	125,08	125,14	125,13
	0,00	0,00	0,00	0,00
Skala 1 : 100 : 100  P.P. 123,60 m npm	Lokalizacja: 0 + 2336,00		wykop 0,03	nasyp 0,00
	-2,85	125,14	125,20	125,14
	-2,75	125,15	125,20	125,15
	0,00	0,00	0,00	0,00

Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 2368,00	wykop 0,00	nasyp 0,10			
		125,16	125,22	125,16		
		125,17	125,18	125,16		
P.P. 123,60 m npm						
		-2,75	0,00	2,75		
		-2,85	0,00	2,85		

Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 2396,00	wykop 0,07	nasyp 0,01			
		125,19	125,25	125,19		
		125,18	125,25	125,24		
P.P. 123,60 m npm						
		-2,75	0,00	2,75		
		-2,85	0,00	2,85		

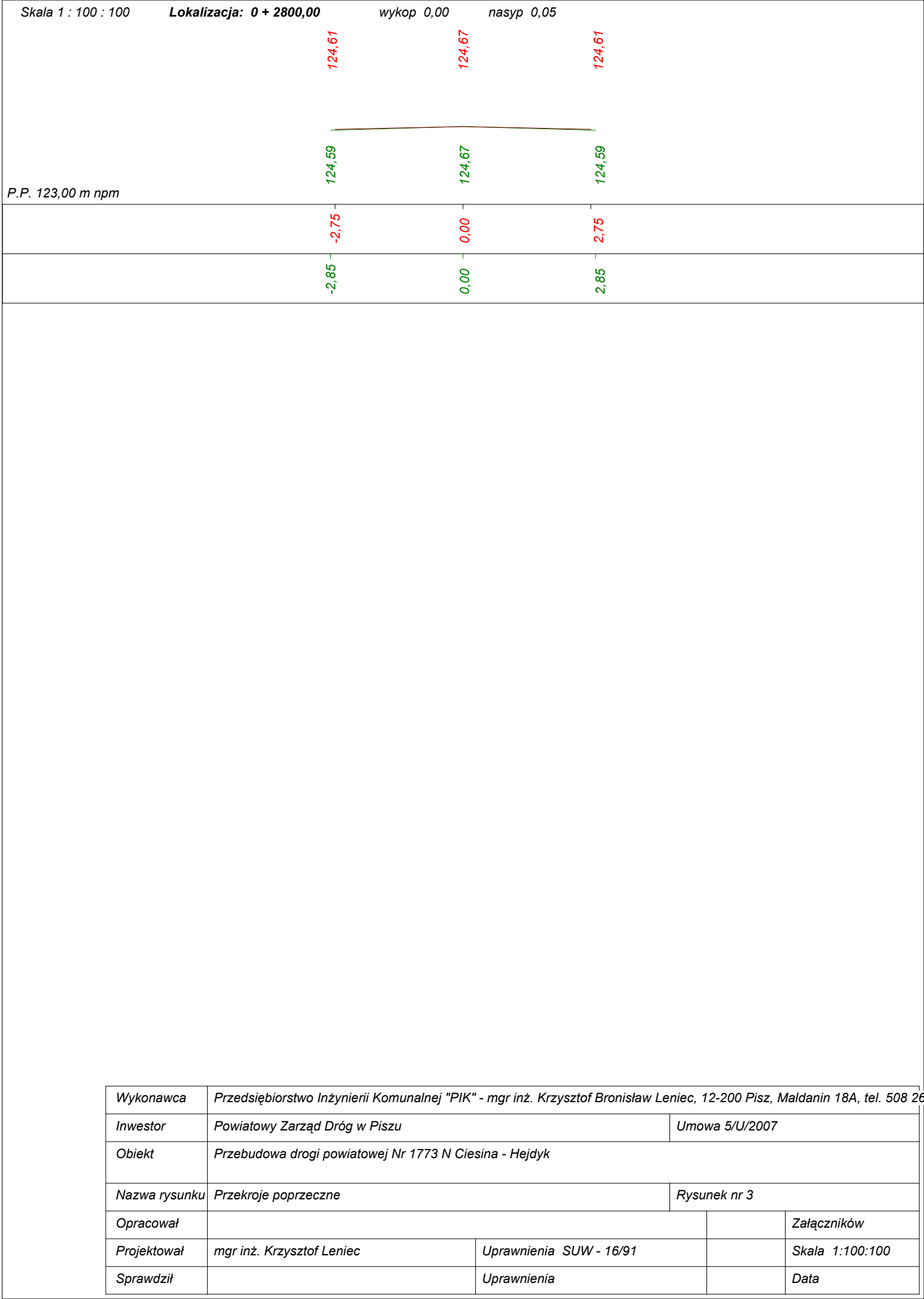
Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 2430,00	wykop 0,02	nasyp 0,01			
		125,23	125,29	125,23		
		125,24	125,29	125,22		
P.P. 123,70 m npm						
		-2,75	0,00	2,75		
		-2,85	0,00	2,85		

Skala 1 : 100 : 100	Lokalizacja: 0 + 2480,00	wykop 0,14	nasyp 0,00			
		125,18	125,24	125,18		
		125,23	125,25	125,21		
P.P. 123,60 m npm						
		-2,75	0,00	2,75		
		-2,85	0,00	2,85		

Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 2510,00		wykop 0,11	nasyp 0,00
P.P. 123,60 m npm		125,18	125,21	125,24	125,18
		-2,75	-2,85	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85	
Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 2541,00		wykop 0,04	nasyp 0,03
P.P. 123,60 m npm		125,12	125,12	125,16	125,12
		-2,75	-2,85	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85	
Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 2575,00		wykop 0,08	nasyp 0,00
P.P. 123,50 m npm		125,08	125,07	125,15	125,12
		-2,75	-2,85	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85	
Skala 1 : 100 : 100		Lokalizacja: 0 + 2606,00		wykop 0,01	nasyp 0,10
P.P. 123,40 m npm		124,99	124,95	125,03	125,00
		-2,75	-2,85	0,00	2,75
		-2,85	0,00	2,85	



Program Dora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA , ul. Wesoła 23/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33  
Dane wczytano z pliku: C:\Documents and Settings\XP\Moje dokumenty\z dysku D\Dora5\Ciesina - Hejdyk.txt



Wykonawca	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej "PIK" - mgr inż. Krzysztof Bronisław Leniec, 12-200 Pisz, Maldanin 18A, tel. 508 26		
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz	Umowa 5/U/2007	
Obiekt	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1773 N Ciesina - Hejdyk		
Nazwa rysunku	Przekroje poprzeczne	Rysunek nr 3	
Opracował			Załączników
Projektował	mgr inż. Krzysztof Leniec	Uprawnienia SUW - 16/91	Skala 1:100:100
Sprawdził		Uprawnienia	Data