

1+600,00

Wyr.=0,14
W=1,77
N=2,01

Rzędne projektowane	152,10	152,09	152,79	152,08	152,88	152,81	152,32	152,38	152,85	152,79	
Rzędne istniejące			151,13								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	8,20	6,00	5,20	3,75	2,75	0,00	2,75	3,75	5,05	6,25	

1+700,00

Wyr.=0,16
W=1,18
N=1,61

Rzędne projektowane	152,00		151,18	152,84	153,00	153,03	152,86	152,87	153,02	153,00	152,84
Rzędne istniejące			152,33								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	8,20	6,00	5,20	3,75	2,75	0,00	2,75	3,75	5,05	6,25	

1+800,00

Wyr.=0,18
W=0,65
N=0,85

Rzędne projektowane	152,80		152,80	153,25	153,35	153,38	153,24	153,17	153,37	153,37	153,29
Rzędne istniejące			153,08								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	8,20	6,00	5,20	3,75	2,75	0,00	2,75	3,75	5,05	6,25	

1+900,00

Wyr.=0,14
W=0,76
N=1,00

Rzędne projektowane				153,04	153,70	153,73	153,75	153,72	153,70	153,84	
Rzędne istniejące											
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości		8,70	6,25	3,75	2,75	0,00	2,75	3,75	5,05	6,25	

2+035,00

Wyr.=0,18
W=0,66
N=0,99

Rzędne projektowane	152,40		152,40	143,03	152,09	152,12	152,15	152,11	152,09	152,03	
Rzędne istniejące			152,42								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	8,20	6,00	5,20	3,75	2,75	1,45	0,00	2,15	2,75	3,75	5,05

2+160,16

Wyr.=0,14
W=1,01
N=1,38

Rzędne projektowane	152,80		152,10	152,09	152,09	152,00	152,00	152,11	152,08	152,24	
Rzędne istniejące			152,01								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	8,20	6,00	5,20	3,75	2,75	1,45	0,00	2,15	2,75	3,75	5,05

2+203,53

Wyr.=0,13
W=0,73
N=1,42

Rzędne projektowane			152,55	152,15	152,46	152,43	152,38	152,35	152,28	152,24	
Rzędne istniejące				152,15							
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				3%	3%		3%				
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	6,05	5,45	3,75	2,75	1,10	0,00	2,50	2,75	3,75	5,05	6,25

2+246,90

Wyr.=0,14
W=0,74
N=1,33

Rzędne projektowane	152,00		152,38	152,38	152,42	152,46	152,46	152,42	152,38		
Rzędne istniejące			152,08								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	8,20	6,00	5,20	3,75	2,75	0,85	0,00	2,75	3,75	5,05	6,25

2+300,00

Wyr.=0,15
W=0,72
N=1,32

Rzędne projektowane	152,30		152,75	152,69	152,75	152,79	152,61	152,67	152,75	152,69	
Rzędne istniejące			152,08								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	8,20	6,00	5,20	3,75	2,75	0,85	0,00	2,75	3,75	5,05	6,25

2+397,20

Wyr.=0,15
W=0,85
N=1,55

Rzędne projektowane	152,30		152,75	152,38	152,42	152,48	152,48	152,42	152,38		
Rzędne istniejące			152,03								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	8,20	6,00	5,20	3,75	2,75	0,85	0,00	2,75	3,75	5,05	6,25

2+500,00

Wyr.=0,19
W=0,83
N=1,96

Rzędne projektowane	152,80		152,12	152,88	152,84	152,88	152,88	152,84	152,88		
Rzędne istniejące			152,03								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	8,20	6,00	5,20	3,75	2,75	0,85	0,00	2,75	3,75	5,05	6,25

2+800,00

Wyr.=0,15
W=1,32
N=1,96

Rzędne projektowane	152,80		152,92	152,89	152,85	152,89	152,81	152,85	152,89		
Rzędne istniejące			152,03								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	8,20	6,00	5,20	3,75	2,75	0,85	0,00	2,75	3,75	5,05	6,25

3+200,00

Wyr.=0,16
W=0,35
N=1,86

Rzędne projektowane	152,00		152,42	152,83	152,89	152,83	152,89	152,83	152,89		
Rzędne istniejące			152,03								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	8,20	6,00	5,20	3,75	2,75	0,85	0,00	2,75	3,75	5,05	6,25

3+500,00

Wyr.=0,19
W=0,83
N=1,63

Rzędne projektowane	152,80		152,14	152,89	152,95	152,91	152,91	152,89	152,89		
Rzędne istniejące			152,03								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	8,20	6,00	5,20	3,75	2,75	0,85	0,00	2,75	3,75	5,05	6,25

3+800,00

Wyr.=0,17
W=0,81
N=1,26

Rzędne projektowane	152,20		152,19	152,95	152,81	152,95	152,81	152,95	152,81	152,81	
Rzędne istniejące			152,03								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	8,20	6,00	5,20	3,75	2,75	0,85	0,00	2,75	3,75	5,05	6,25

3+950,00

Wyr.=0,18
W=0,76
N=1,22

Rzędne projektowane	152,30		152,12	152,47	152,53	152,47	152,47	152,47	152,47	152,47	
Rzędne istniejące			152,03								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	8,20	6,00	5,20	3,75	2,75	0,85	0,00	2,75	3,75	5,05	6,25

4+100,00

Wyr.=0,17
W=0,80
N=0,75

Rzędne projektowane	152,00		152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00		
Rzędne istniejące			152,00								
Wymiary poprzeczne				1,00	2,75		2,75	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	2%		2%	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	5,20	3,75	2,75	1,86	0,00	1,75	2,75	3,75	5,05	6,25	

4+120,00

Wyr.=0,00
W=0,00
N=0,00

Rzędne projektowane											
Rzędne istniejące											
Wymiary poprzeczne				1,00	1,80		1,80	1,00			
Pochylenia poprzeczne				6%	istn.		istn.	6%			
Elementy przekroju				połozce zlewniane		jazdnia		połozce zlewniane			
Odległości	2,80	1,80	0,00					1,80	2,80		

Tytuł rysunku			
PRZKROJE POPRZECZNE			
Zakaz			
Przebudowa drogi nr 4333P w m. Koryta na odcinku długości około 4 150 m			
Jednostka ewid. gm. Raszków, obręb ewid. 301706_5.0012 Koryta dz. nr 195/1; 161; 194/1; 194/2; 195/2.			
Projektant		Pracownia	
mgr inż. Paweł Urbas		DROGOWA	
Data		Data	
czerwiec 2020r.		1:100	
Projektant		Projektant	
mgr inż. Paweł Urbas		mgr inż. Paweł Urbas	
Data		Data	
czerwiec 2020r.		1:100	
Projektant		Projektant	
mgr inż. Paweł Urbas		mgr inż. Paweł Urbas	
Data		Data	
czerwiec 2020r.		1:100	
Projektant		Projektant	
mgr inż. Paweł Urbas		mgr inż. Paweł Urbas	
Data		Data	
czerwiec 2020r.		1:100	
Projektant		Projektant	
mgr inż. Paweł Urbas		mgr inż. Paweł Urbas	
Data		Data	
czerwiec 2020r.		1:100	
Projektant		Projektant	