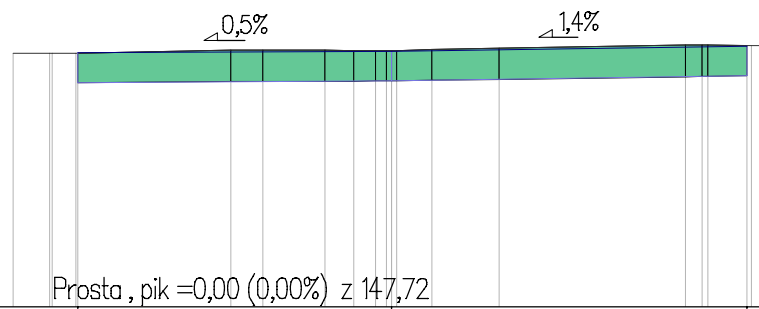


# Zał. 5 Przekroje poprzeczne „Przebudowa ul. Słowackiego od km 0+000,00 do km 0+273,59 w Trzcianne”

Pik = 0+000,00  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 0,00mb  
 NASYP= 0,00m2  
 WYKOP= 14,56m2

P.P. = 122,00

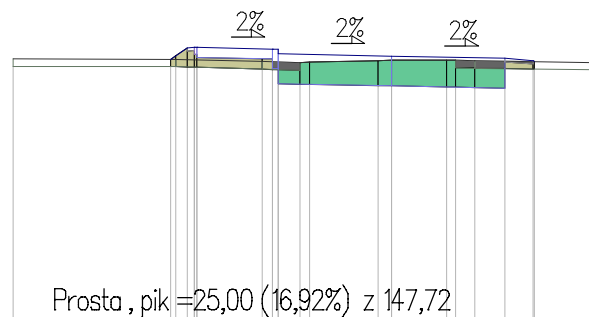


RZĘDNE PROJ.	128,72	128,76	128,89
RZĘDNE KONS.	127,93	127,97	128,10
RZĘDNE TEREN	128,71 128,70 128,70 128,71	128,79 128,79 128,79 128,78 128,76 128,76 128,76 128,80	128,84 128,92 128,92 128,91 128,91
ODLEGŁOŚCI	-10,00 -9,03 -8,97 -8,45 -8,00	-4,24 -3,40 -1,76 -0,99 -0,41 -0,14 0,00 0,15 0,66	2,85 7,77 8,21 8,36 8,40 8,52 9,40 9,52 10,00

Pik = 0+025,00  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,52mb  
 NASYP= 0,94m2  
 WYKOP= 3,60m2

P.P. = 122,00

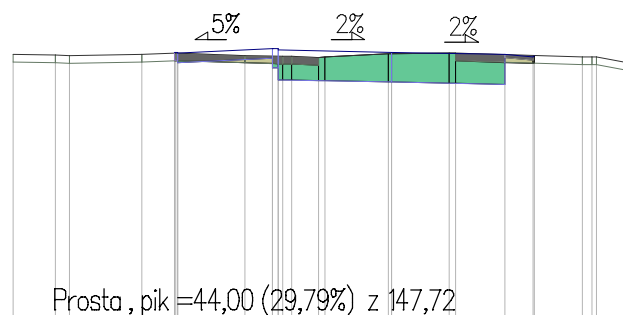


RZĘDNE PROJ.		128,85	129,14	129,16	129,17	129,12	129,11	128,99	128,93		128,87	128,81	128,79								
RZĘDNE KONS.			128,97	128,97	128,90	128,86	128,61	128,61	128,20	128,14		128,08									
RZĘDNE TEREN	128,85	128,85			128,78		128,75	128,77	128,81	128,82	128,82	128,83	128,81	128,76	128,74						
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-5,84	-5,70	-5,40	-5,21	-5,15	-3,41	-3,15	-3,00	-2,41	-2,16	-0,35	0,00	1,46	1,70	2,20	3,00	3,75	5,78	5,35	5,49

Pik = 0+044,00  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,90mb  
 NASYP= 0,22m2  
 WYKOP= 3,89m2

P.P. = 122,00



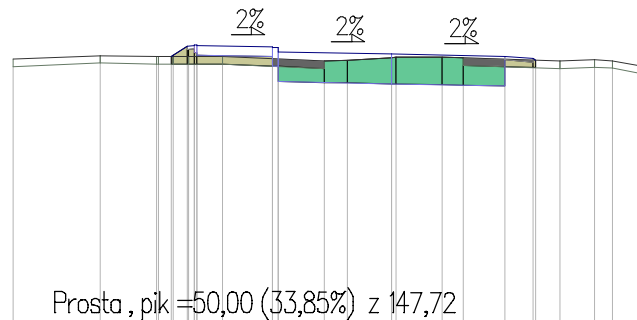
RZĘDNE PROJ.				129,02	129,02		129,13	129,12	129,09		129,03					128,97	128,91	128,94
RZĘDNE KONS.				128,82	128,82	128,75	128,87	128,62	128,62	128,50		128,24				128,18		
RZĘDNE TEREN	128,97	128,95	128,94	128,97	129,01		128,95	128,92	128,97	128,89	128,90	129,00	129,00		129,01	129,00		
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,88	-8,52	-6,60	-5,73	-5,71	-5,65	-3,87	-3,15	-3,00	-2,81	-2,63	-1,97	-1,77	-0,07	0,00	1,54	1,69
																	3,00	3,75
																	3,79	5,05
																	5,20	5,43
																	6,42	

# Zał. 5 Przekroje poprzeczne „Przebudowa ul. Słowackiego od km 0+000,00 do km 0+273,59 w Trzcianne”

Pik = 0+050,00  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,95mb  
 NASYP= 0,84m2  
 WYKOP= 3,55m2

P.P. = 122,00



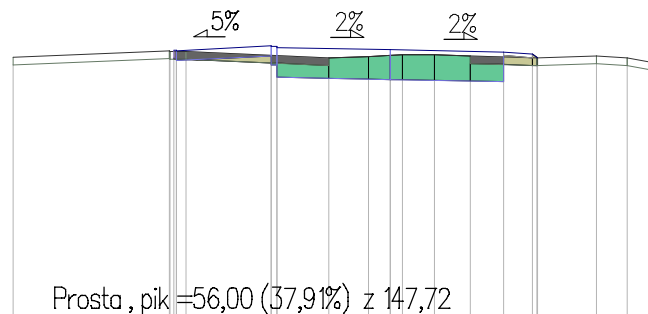
Prosta, pik =50,00 (33,85%) z 147,72

RZĘDNE PROJ.	128,99	129,27	129,28	129,29	129,24	129,23	129,11	129,05	128,99	128,93	128,89
RZĘDNE KONS.	129,09	129,09	129,02	128,98	128,73	128,73	128,52	128,26	128,20		
RZĘDNE TEREN	128,92	129,01	128,98	128,99	128,98	128,99	128,87	128,89	128,96	128,97	128,95
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,70	-6,27	-5,81	-5,46	-5,40	-5,37	-5,21	-5,15	-4,47	-3,15

Pik = 0+056,00  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,89mb  
 NASYP= 0,39m2  
 WYKOP= 3,31m2

P.P. = 122,00



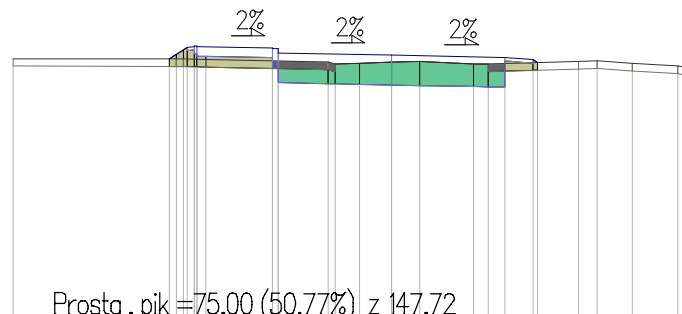
Prosta, pik =56,00 (37,91%) z 147,72

RZĘDNE PROJ.	129,05	129,05	129,16	129,16	129,12	129,06	129,00	128,94	128,85		
RZĘDNE KONS.	128,85	128,85	128,78	128,90	128,65	128,65	128,33	128,27	128,21		
RZĘDNE TEREN	128,86	129,03	129,01	129,02	128,85	128,88	128,92	128,94	128,94	128,90	128,84
ODLEGŁOŚCI	-9,97	-5,84	-5,82	-5,73	-3,65	-3,40	-3,15	-3,00	-1,62	-0,58	0,00

Pik = 0+075,00  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,70mb  
 NASYP= 1,03m2  
 WYKOP= 3,18m2

P.P. = 122,00



Prosta, pik =75,00 (50,77%) z 147,72

RZĘDNE PROJ.	128,95	129,26	129,28	129,29	129,24	129,23	129,11	129,05	128,99	128,93	128,86
RZĘDNE KONS.	129,09	129,09	129,02	128,98	128,73	128,73	128,52	128,26	128,20		
RZĘDNE TEREN	128,96	128,95	128,96	128,94	128,86	128,87	128,84	128,86	128,89	128,91	128,83
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-5,87	-5,69	-5,50	-5,40	-5,21	-4,91	-3,15	-3,00	-1,68	-1,48

od km 0+000,00 do km 0+273,59 w Trzciannie"

Prosta, pik = 102,35 (69,29%) z 147,72

[illegible]

Diagram illustrating a road cross-section with a 2% slope. The diagram shows a horizontal line representing the road surface, with a 2% slope indicated by a triangle. The length of the slope is labeled as 147,72. The diagram also shows a vertical line representing the road edge, with a 2% slope indicated by a triangle. The length of the slope is labeled as 147,72. The diagram is labeled "Prosta, pik = 125,00 (84,62%) z 147,72".

[illegible]

Prosta, pik = 145,00 (98,16%) z 147,72

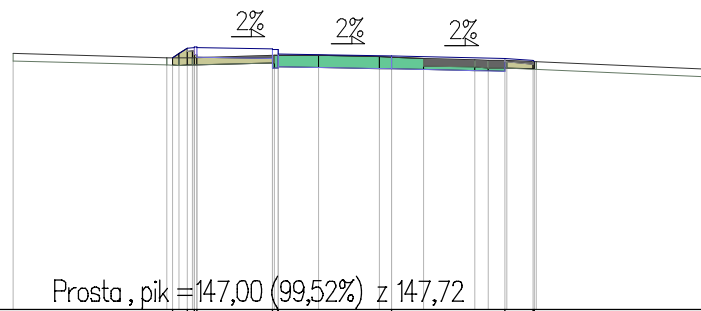
[illegible]

# Zał. 5 Przekroje poprzeczne „Przebudowa ul. Słowackiego od km 0+000,00 do km 0+273,59 w Trzciannie”

Pik = 0+147,00  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,61mb  
 NASYP= 0,65m2  
 WYKOP= 1,44m2

P.P. = 122,00

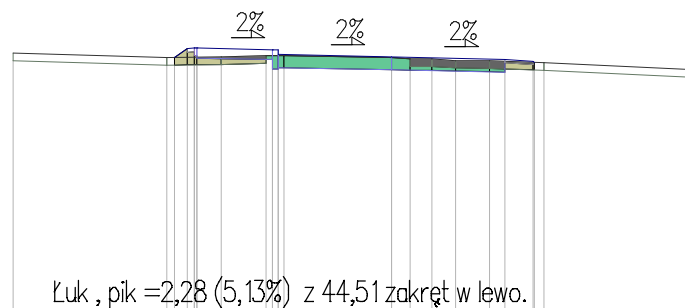


RZĘDNE PROJ.		128.66	128.67	128.68	128.69	128.70	128.71	128.72	128.73	128.74	128.75	128.76	128.77	128.78
RZĘDNE KONS.		128.74	128.75	128.76	128.77	128.78	128.79	128.80	128.81	128.82	128.83	128.84	128.85	128.86
RZĘDNE TEREN	128.78	128.66	128.67	128.68	128.69	128.70	128.71	128.72	128.73	128.74	128.75	128.76	128.77	128.78
ODLEGŁOŚCI	-10.00	-5.94	-5.62	-5.40	-5.21	-5.00	-4.79	-4.58	-4.37	-4.16	-3.95	-3.74	-3.53	-3.32

Pik = 0+150,00  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,71mb  
 NASYP= 0,57m2  
 WYKOP= 1,40m2

P.P. = 122,00

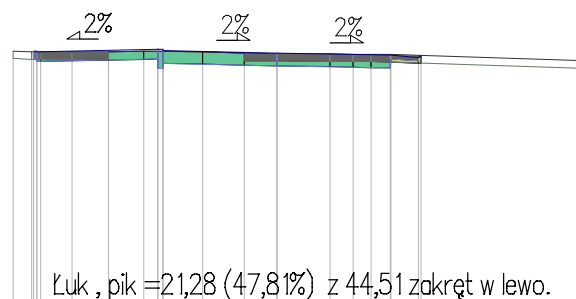


RZĘDNE PROJ.		128.67	128.68	128.69	128.70	128.71	128.72	128.73	128.74	128.75	128.76	128.77	128.78	128.79
RZĘDNE KONS.		128.73	128.74	128.75	128.76	128.77	128.78	128.79	128.80	128.81	128.82	128.83	128.84	128.85
RZĘDNE TEREN	128.79	128.67	128.68	128.69	128.70	128.71	128.72	128.73	128.74	128.75	128.76	128.77	128.78	128.79
ODLEGŁOŚCI	-10.00	-5.94	-5.74	-5.40	-5.21	-5.00	-4.79	-4.58	-4.37	-4.16	-3.95	-3.74	-3.53	-3.32

Pik = 0+169,00  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 6,65mb  
 NASYP= 0,07m2  
 WYKOP= 1,63m2

P.P. = 122,00



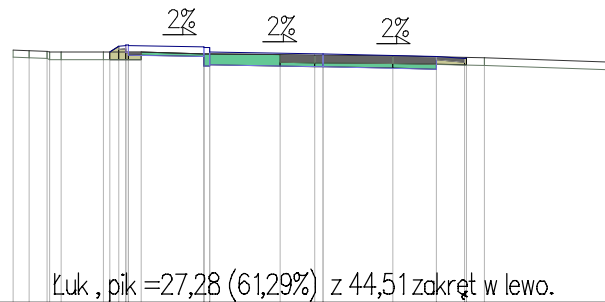
RZĘDNE PROJ.		128.64	128.65	128.66	128.67	128.68	128.69	128.70	128.71	128.72	128.73	128.74	128.75	128.76
RZĘDNE KONS.		128.44	128.45	128.46	128.47	128.48	128.49	128.50	128.51	128.52	128.53	128.54	128.55	128.56
RZĘDNE TEREN	128.65	128.64	128.63	128.62	128.61	128.60	128.59	128.58	128.57	128.56	128.55	128.54	128.53	128.52
ODLEGŁOŚCI	-6.97	-6.43	-6.30	-6.15	-6.00	-5.85	-5.70	-5.55	-5.40	-5.25	-5.10	-4.95	-4.80	-4.65

# Zał. 5 Przekroje poprzeczne „Przebudowa ul. Słowackiego od km 0+000,00 do km 0+273,59 w Trzcianne”

Pik = 0+175,00  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,74mb  
 NASYP= 0,25m2  
 WYKOP= 1,23m2

P.P. = 122,00



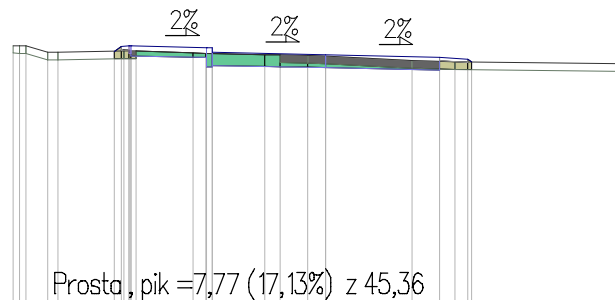
Łuk, pik =27,28 (61,29%) z 44,51 zakręt w lewo.

RZĘDNE PROJ.	128,62	128,78	128,79	128,80	128,75	128,74	128,62	128,56	128,50	128,44	128,47
RZĘDNE KONS.	128,60	128,60	128,53	128,49	128,74	128,24	128,28	128,22	128,16		
RZĘDNE TEREN	128,67	128,66	128,64	128,62	128,62	128,62	128,57	128,54	128,53	128,52	128,46
ODLEGŁOŚCI	8,19	-7,77	-7,29	-7,23	-6,97	-5,81	-5,40	-5,21	-4,82	-3,15	-3,00

Pik = 0+200,00  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,64mb  
 NASYP= 0,29m2  
 WYKOP= 1,14m2

P.P. = 122,00



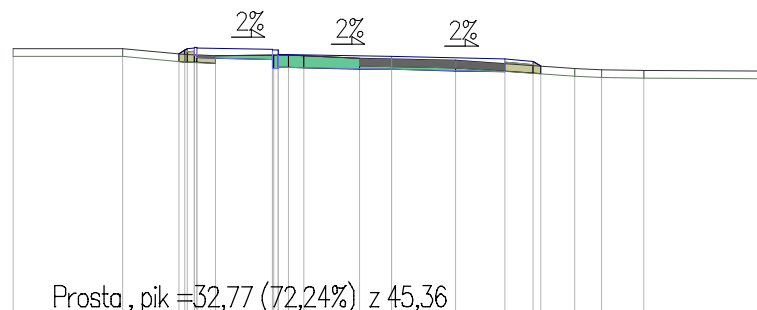
Prosta, pik =7,77 (17,13%) z 45,36

RZĘDNE PROJ.	128,63	128,76	128,78	128,73	128,72	128,60	128,54	128,48	128,42	128,36
RZĘDNE KONS.	128,58	128,58	128,47	128,22	128,27	128,26	128,20	128,14		
RZĘDNE TEREN	128,79	128,78	128,61	128,64	128,64	128,59	128,58	128,55	128,54	128,51
ODLEGŁOŚCI	8,27	-8,09	-7,35	-7,08	-5,39	-5,40	-5,33	-5,21	-5,15	-5,02

Pik = 0+225,00  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,75mb  
 NASYP= 0,41m2  
 WYKOP= 1,10m2

P.P. = 122,00



Prosta, pik =32,77 (72,24%) z 45,36

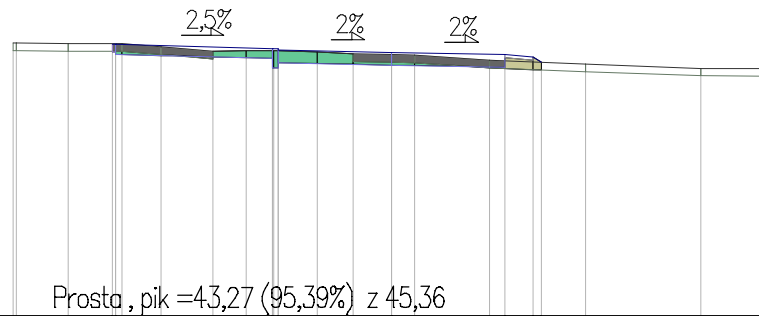
RZĘDNE PROJ.	128,91	128,95	129,07	129,08	129,03	129,02	128,90	128,84	128,78	128,72	128,59
RZĘDNE KONS.	128,88	128,88	128,81	128,77	128,52	128,52	128,56	128,50	128,44		
RZĘDNE TEREN	129,04	129,04	128,90	128,86	128,88	128,87	128,86	128,80	128,78	128,74	128,53
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,11	-5,61	-5,46	-5,40	-5,21	-5,15	-4,65	-3,15	-3,11	-3,00

# Zał. 5 Przekroje poprzeczne „Przebudowa ul. Słowackiego od km 0+000,00 do km 0+273,59 w Trzcianne”

Pik = 0+235,50  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 7,66mb  
 NASYP= 0,30m2  
 WYKOP= 1,20m2

P.P. = 122,00

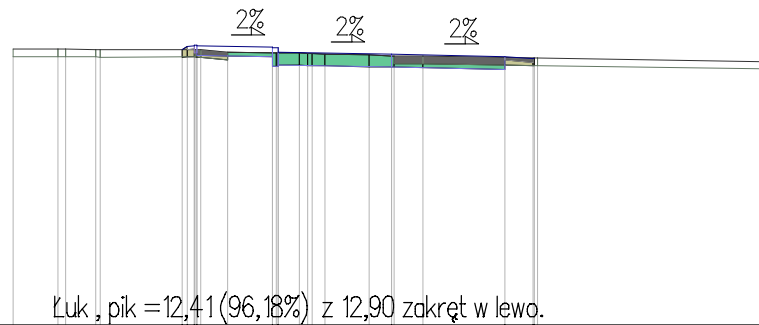


RZĘDNE PROJ.	129,19	129,19	129,07	129,06	129,03	128,97	128,91	128,85	128,71
RZĘDNE KONS.	128,99	128,99	128,81	128,56	128,56	128,63	128,57		
RZĘDNE TEREN	129,22	129,22	129,20	129,20	129,12	129,00	129,01	129,01	128,97
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,92	-8,54	-7,38	-7,30	-6,09	-4,71	-3,85	-3,12

Pik = 0+250,00  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 4,91mb  
 NASYP= 0,23m2  
 WYKOP= 1,46m2

P.P. = 122,00

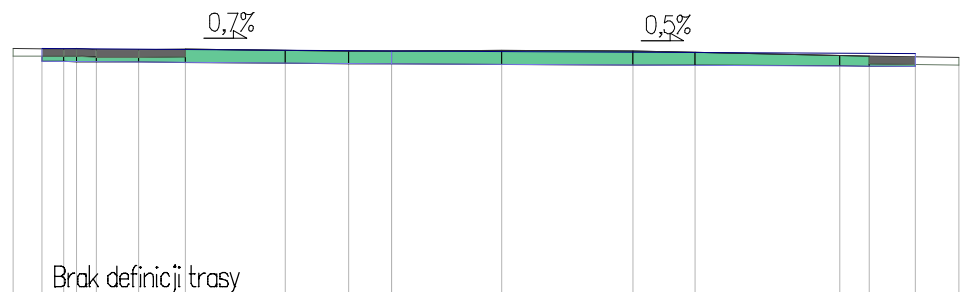


RZĘDNE PROJ.	129,29	129,27	129,39	129,40	129,35	129,34	129,22	129,16	129,10	129,04	129,06
RZĘDNE KONS.	129,20	129,20	129,13	129,09	128,84	128,84	128,88	128,82	128,76		
RZĘDNE TEREN	129,29	129,30	129,29	129,29	129,28	129,29	129,27	129,21	129,20	129,19	129,17
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,62	-8,61	-7,92	-7,70	-5,40	-5,21	-5,20	-5,15	-5,04	-4,33

Pik = 0+273,59  
 Skala 1:200/200

Hum. istn.= 5,03mb  
 NASYP= 0,00m2  
 WYKOP= 6,72m2

P.P. = 123,00



RZĘDNE PROJ.	129,52											129,39
RZĘDNE KONS.	129,18											129,05
RZĘDNE TEREN	129,53	129,52	129,52	129,50	129,50	129,51	129,47	129,46	129,46	129,47	129,45	129,34
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,25	-8,67	-8,33	-7,80	-6,69	-5,44	-2,80	-1,13	0,00	2,91	11,87