

PIK	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ 12 – 200 Pisz Maldanin 18 A
NPI 849-121-65-28	Regon 510880510 Tel./fax. (087) 423-34-95

Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej Nr 1720 N
od drogi krajowej Nr 63 (Miłki) – Marcinowa Wola –
Cierzpięty – Orzysz
- Etap I – od km 11+036,96 do km 20+850,00
odcinek Cierzpięty – Orzysz

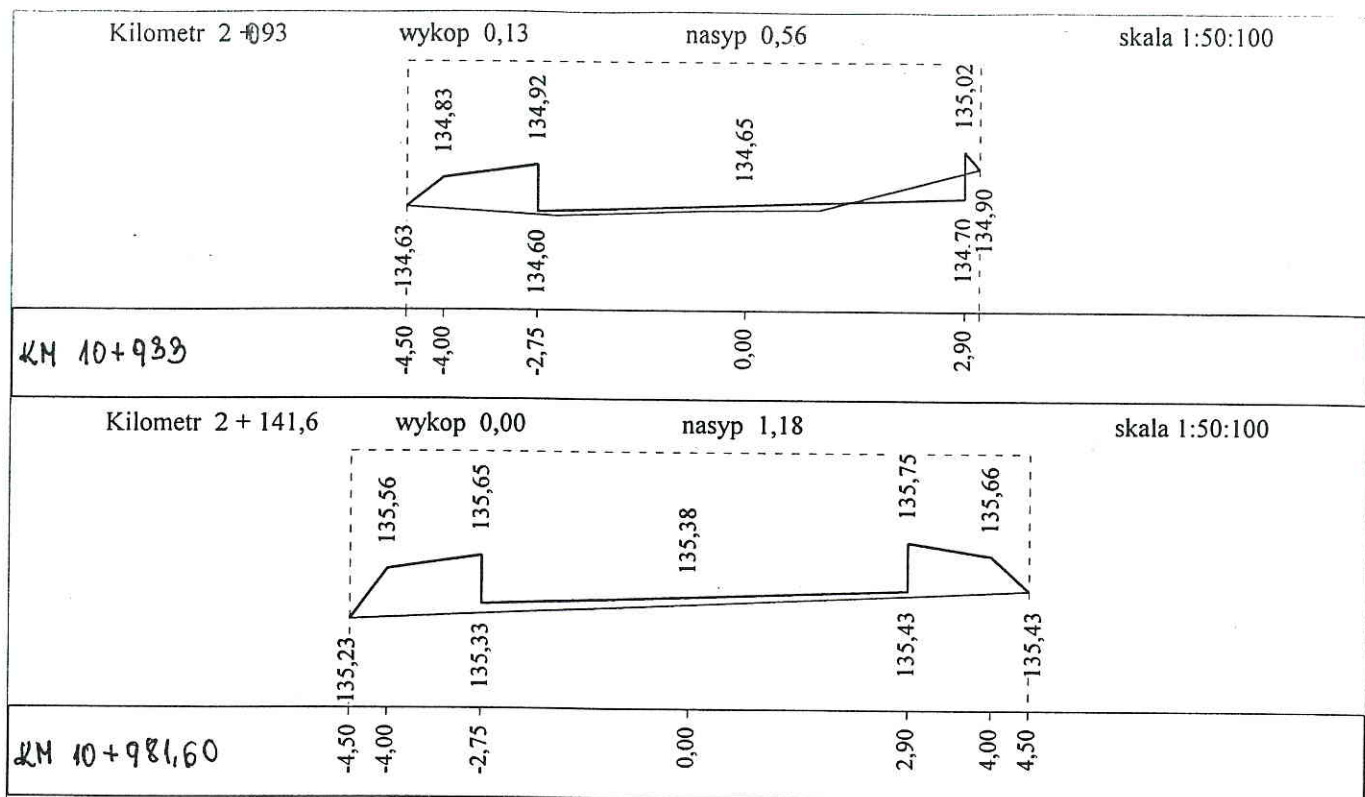
Temat: Projekt budowlano – wykonawczy
- PRZEKROJE POPRZECZNE

Inwestor: Starostwo Powiatowe w Pisz
Pl. Daszyńskiego 7
12-200 Pisz

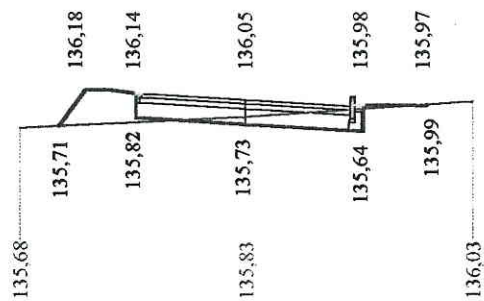
Projektant :

mgr inż. Krzysztof Leniec
Nr upr. S.VV.19/91

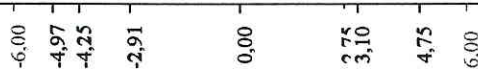
Maldanin, grudzień 2007 r.



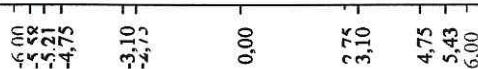
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 147,83 Zn = 136,05 Wykop 0,71 Nasyp 0,84



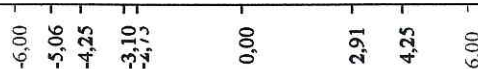
P.P. 133,00 m nrm



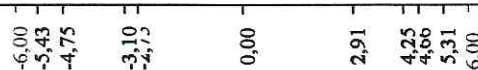
P.P. 134,70 m nrm



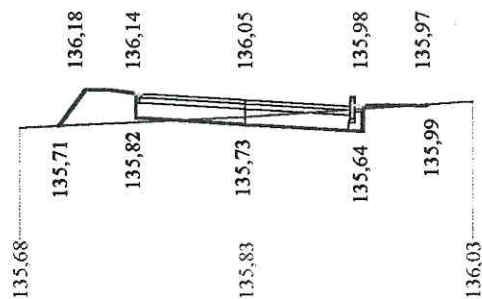
P.P. 136,80 m nrm



P.P. 138,10 m nrm



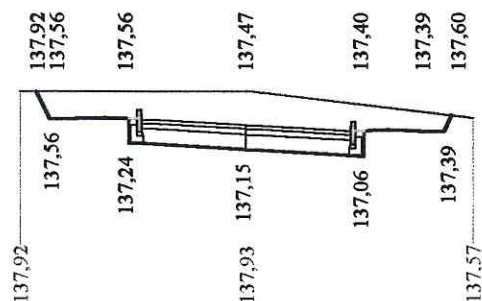
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 147,83 Zn = 136,05 Wykop 0,71 Nasyp 0,84



P.P. 133,00 m nrm

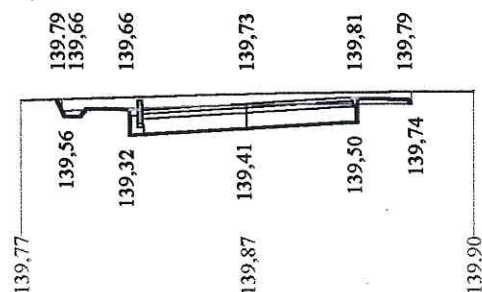
-6,00	-4,97	-4,25	-2,91	0,00	2,75	3,10	4,75	6,00
-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 177,91 Zn = 137,47 Wykop 5,98 Nasyp 0,00



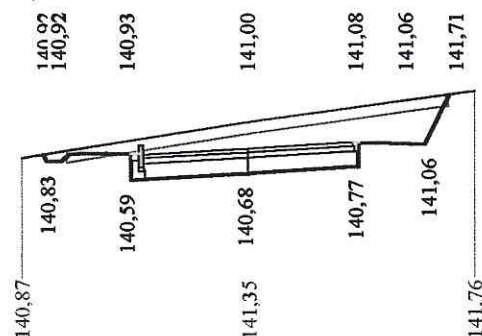
P.P. 134,70 m nrm

-6,00	-5,58	-5,21	-4,75	-3,10	0,00	2,75	3,10	4,75	5,43	6,00
-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 220,70 Zn = 139,73 Wykop 1,88 Nasyp 0,12
Długość linii humusu: Lewa = 4,90 Prawa = 4,35

P.P. 136,80 m nrm

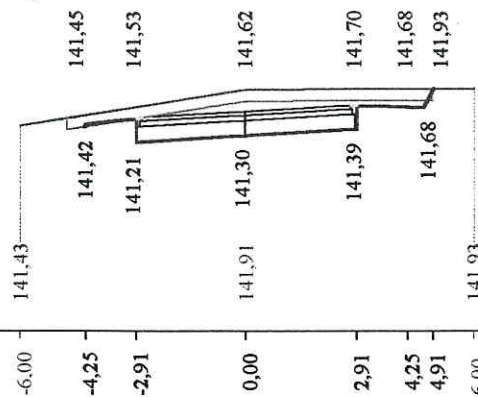
-6,00	-5,06	-4,25	-3,10	0,00	2,91	4,25	6,00
-------	-------	-------	-------	------	------	------	------

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 240,36 Zn = 141,00 Wykop 3,91 Nasyp 0,12
Długość linii humusu: Lewa = 4,82 Prawa = 5,31

P.P. 138,10 m nrm

-6,00	-5,43	-4,75	-3,10	0,00	2,91	4,25	4,86	5,31	6,00
-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------

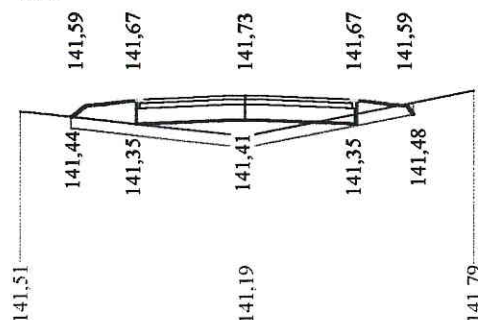
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 267,70 Zn = 141,62 Wykop 2,50 Nasyp 0,08
 Długość linii humusu: Lewa = 4,79 Prawa = 4,90



P.P. 138,70 m npm

KM 11+235,72

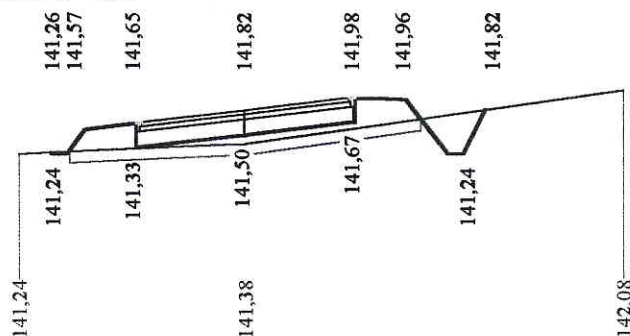
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 297,70 Zn = 141,73 Wykop 0,00 Nasyp 2,32
 Długość linii humusu: Lewa = 4,66 Prawa = 4,43



P.P. 138,30 m npm

KM 11+265,72

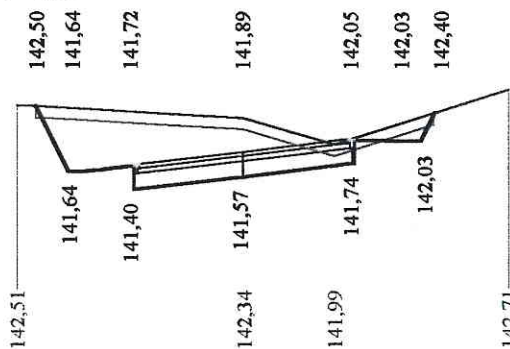
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 327,70 Zn = 141,82 Wykop 0,56 Nasyp 2,94
 Długość linii humusu: Lewa = 4,65 Prawa = 4,66



P.P. 138,40 m npm

KM 11+295,72

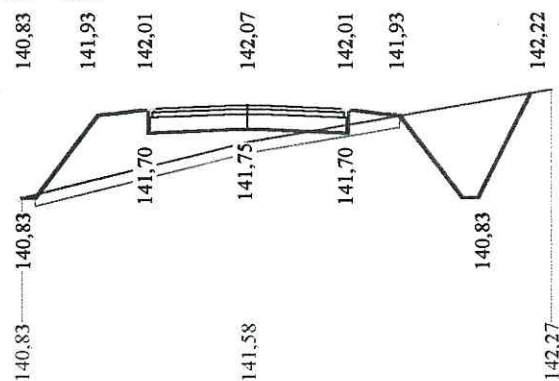
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 351,69 Zn = 141,89 Wykop 4,59 Nasyp 0,12
 Długość linii humusu: Lewa = 5,51 Prawa = 5,08



P.P. 138,90 m npm

KM 11+319,71

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 411,60 Zn = 142,07 Wykop 2,42 Nasyp 4,28
 Długość linii humusu: Lewa = 5,69 Prawa = 4,01

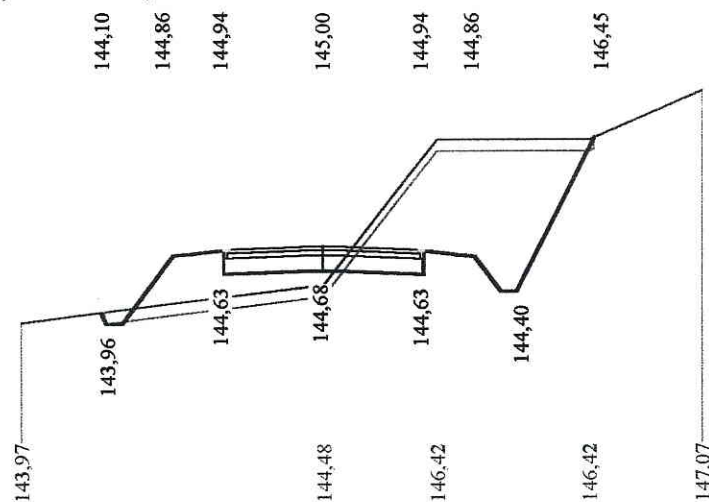


P.P. 138,00 m npm

KM 11+379,62.

140,83 141,93 142,01 142,07 142,01 141,93 142,22
 140,83 141,70 141,75 141,70 140,83
 -5,69 -4,00 -2,66 0,00 2,66 4,00 5,69 8,00

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 497,90 Zn = 145,00 Wykop 6,96 Nasyp 2,80
 Długość linii humusu: Lewa = 5,81 Prawa = 7,72

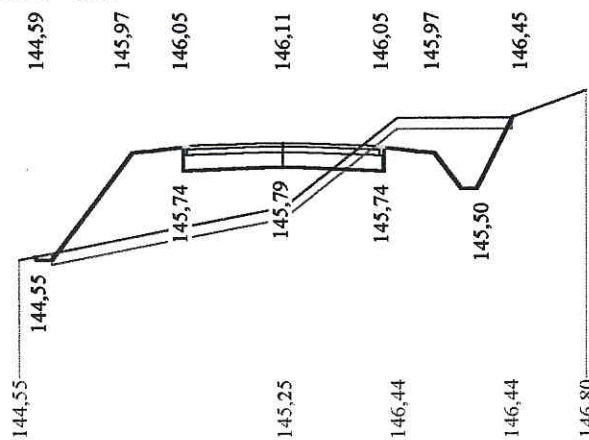


P.P. 141,20 m npm

KM 11+465,92.

144,10 144,86 144,94 145,00 144,94 144,86 146,45
 143,96 144,63 144,68 144,63 144,40
 -8,00 -5,89 -5,35 -4,00 -2,66 0,00 2,66 4,00 4,69 7,14 10,00

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 527,80 Zn = 146,11 Wykop 1,61 Nasyp 5,83
 Długość linii humusu: Lewa = 6,16 Prawa = 6,28

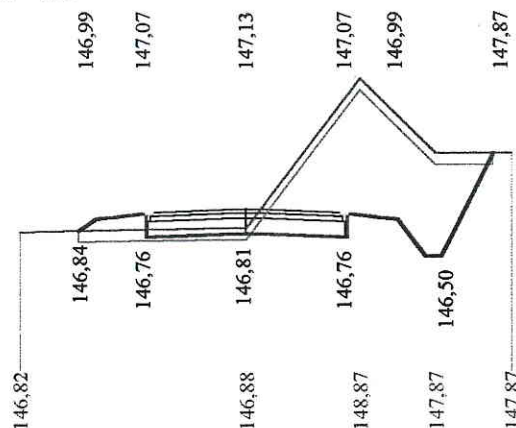


P.P. 141,80 m npm

KM 11+495,82.

144,59 145,97 146,05 146,11 146,05 145,97 146,45
 144,55 145,74 145,79 145,74 145,50
 -7,00 -6,57 -6,13 -4,00 -2,66 0,00 2,66 4,00 4,71 6,05 8,00

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 557,70 Zn = 147,13 Wykop 6,39 Nasyp 0,79
 Długość linii humusu: Lewa = 4,46 Prawa = 7,35

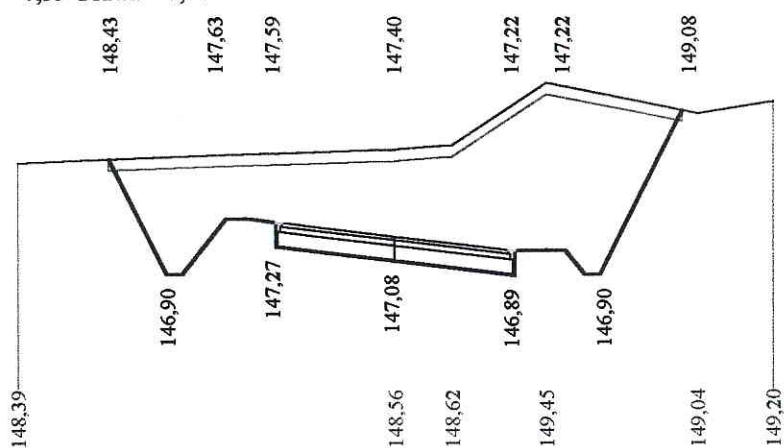


P.P. 143,80 m npm

KM 11+525,72

-6,00 -4,46 -4,00 -2,66 0,00 2,66 4,00 4,74 5,14 6,51 7,00

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 583,51 Zn = 147,40 Wykop 19,61 Nasyp 0,07
 Długość linii humusu: Lewa = 7,59 Prawa = 7,74

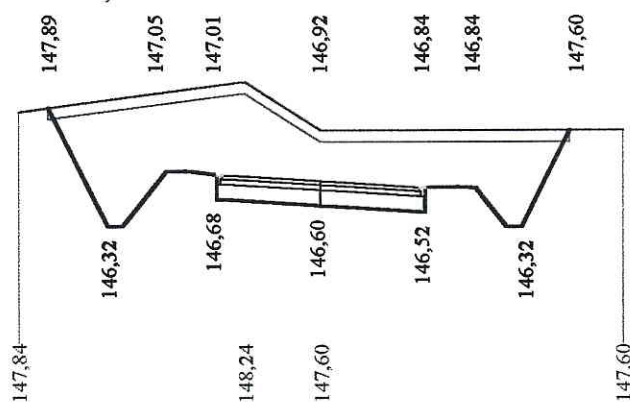


P.P. 144,20 m npm

KM 11+551,53

-10,00 -7,59 -6,05 -5,65 -4,50 -3,16 0,00 3,16 4,50 5,00 5,40 7,59 10,00

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 612,20 Zn = 146,92 Wykop 12,80 Nasyp 0,07
 Długość linii humusu: Lewa = 7,33 Prawa = 6,59

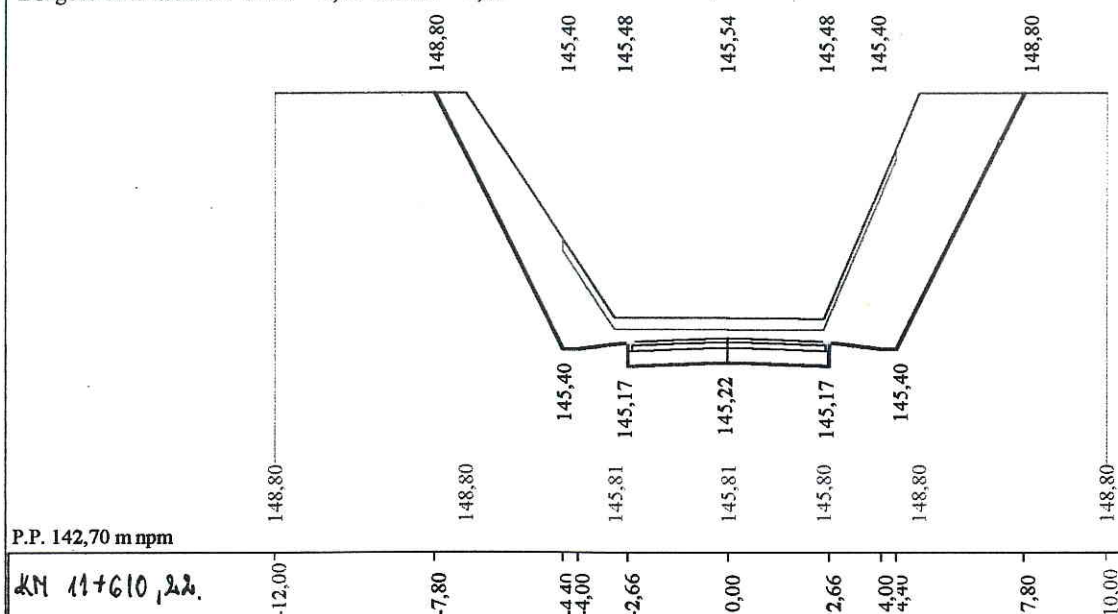


P.P. 143,60 m npm

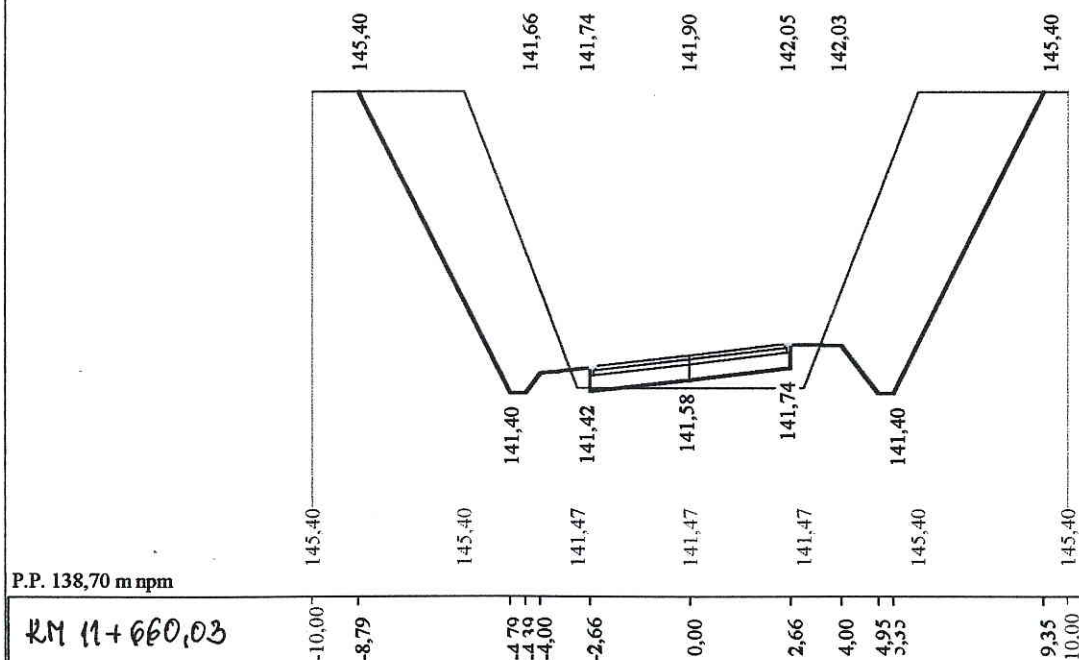
KM 11+580,22

-8,00 -7,22 -5,65 -5,25 -4,10 -2,76 0,00 2,76 4,10 4,91 5,31 6,59 8,00

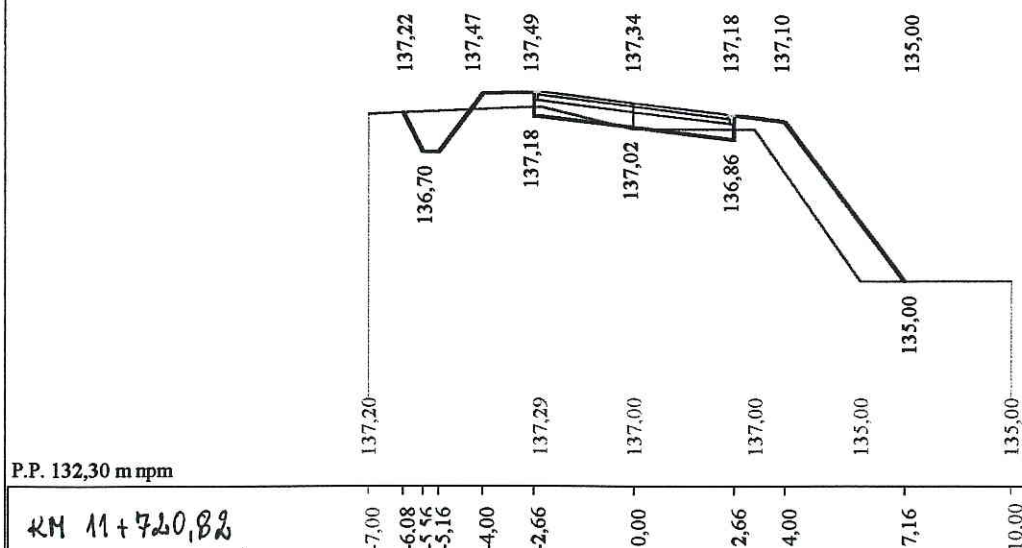
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 642,20 Zn = 145,54 Wykop 14,96 Nasyp 0,05
 Długość linii humusu: Lewa = 4,75 Prawa = 5,47



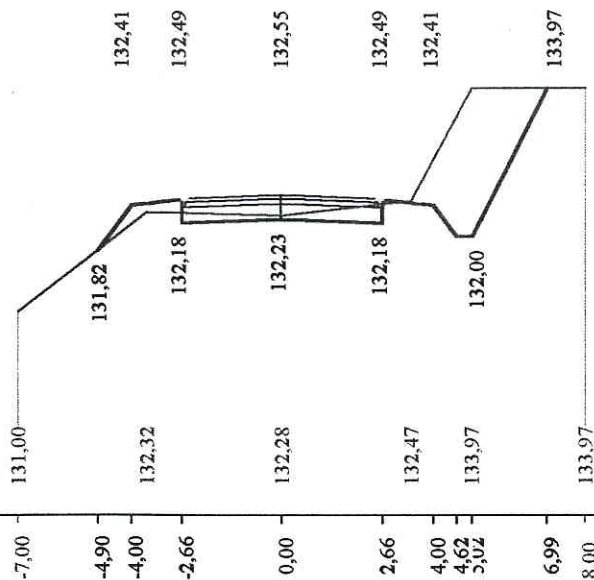
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 692,01 Zn = 141,90 Wykop 19,67 Nasyp 1,09



Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 752,80 Zn = 137,34 Wykop 0,88 Nasyp 2,67



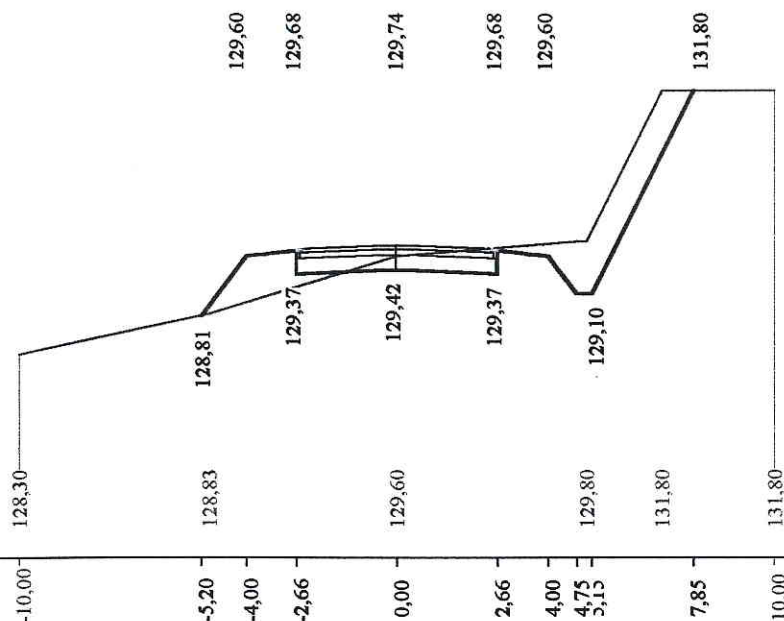
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 830,80 Zn = 132,55 Wykop 4,19 Nasyp 0,38



P.P. 128,30 m npm

KM 11+798,82

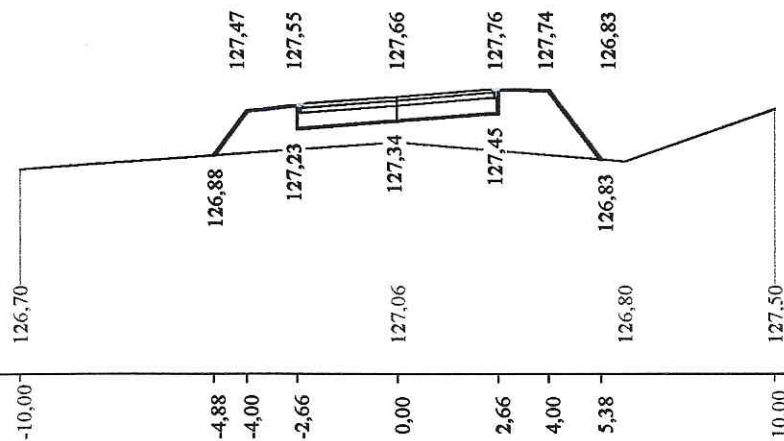
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 890,80 Zn = 129,74 Wykop 3,48 Nasyp 1,28



P.P. 125,60 m npm

KM 11+858,82

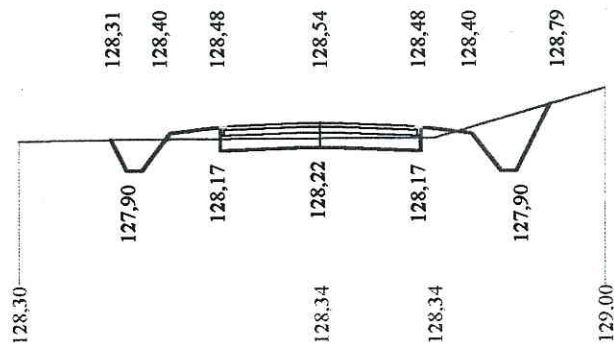
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 935,80 Zn = 127,66 Wykop 0,00 Nasyp 4,53



P.P. 124,00 m npm

KM 11+903,82

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 2 + 997,02 Zn = 128,54 Wykop 2,08 Nasyp 0,29

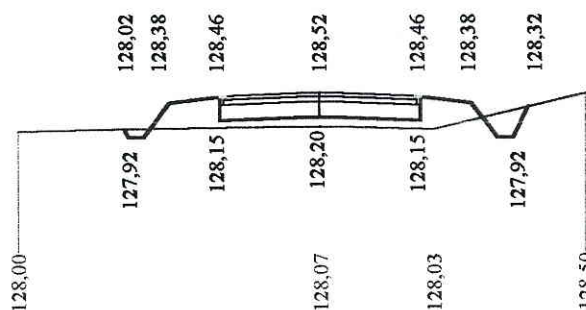


P.P. 125,20 m npm

KM 11+965,04

-8,00 -5,56 -5,15 -4,75 -4,00 -2,66 0,00 2,66 4,00 4,75 5,15 6,04 7,50

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 030,00 Zn = 128,52 Wykop 0,32 Nasyp 1,77

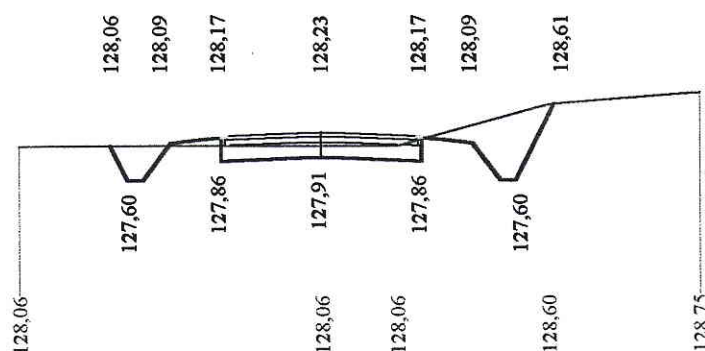


P.P. 125,20 m npm

KM 11+998,02.

-8,00 -5,19 -4,69 -4,00 -2,66 0,00 2,66 4,00 4,69 5,09 5,49 7,00

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 060,00 Zn = 128,23 Wykop 2,75 Nasyp 0,14

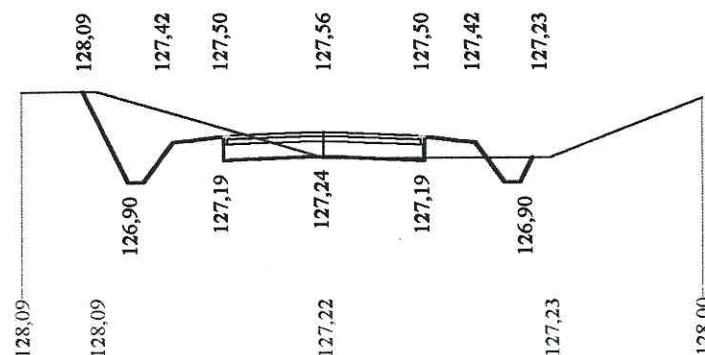


P.P. 124,90 m npm

KM 12+028,02

-8,00 -5,59 -5,14 -4,74 -4,00 -2,66 0,00 2,66 4,00 4,74 5,14 6,14 10,00

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 090,00 Zn = 127,56 Wykop 2,77 Nasyp 0,40

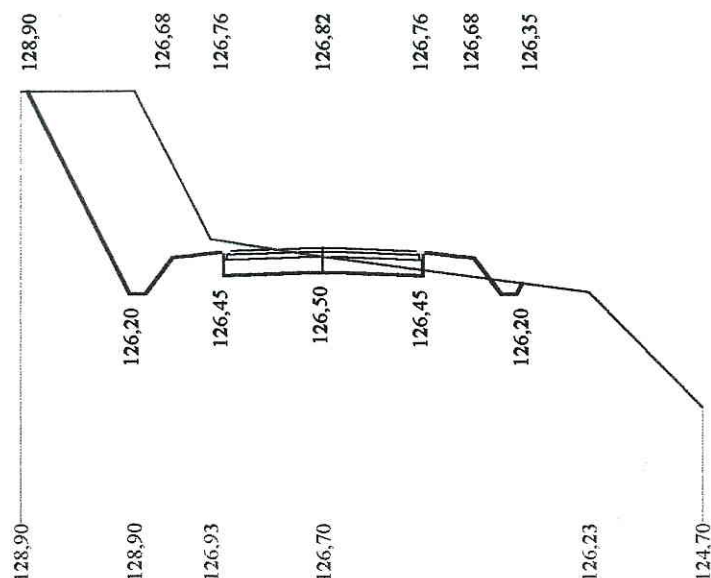


P.P. 124,20 m npm

KM 12+058,02.

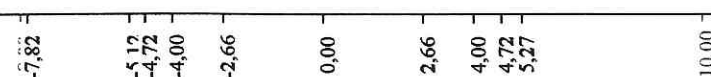
-8,00 -6,37 -5,18 -4,78 -4,00 -2,66 0,00 2,66 4,00 4,78 5,18 5,51 10,00

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 120,00 Zn = 126,82 Wykop 8,12 Nasyp 0,43



P.P. 122,00 m npm

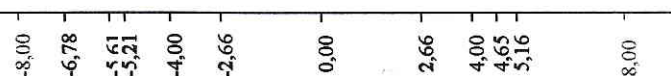
KM 12+088,02



Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 150,00 Zn = 126,17 Wykop 1,92 Nasyp 0,57

P.P. 122,30 m npm

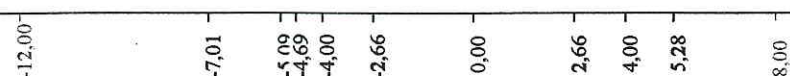
KM 12+118,02



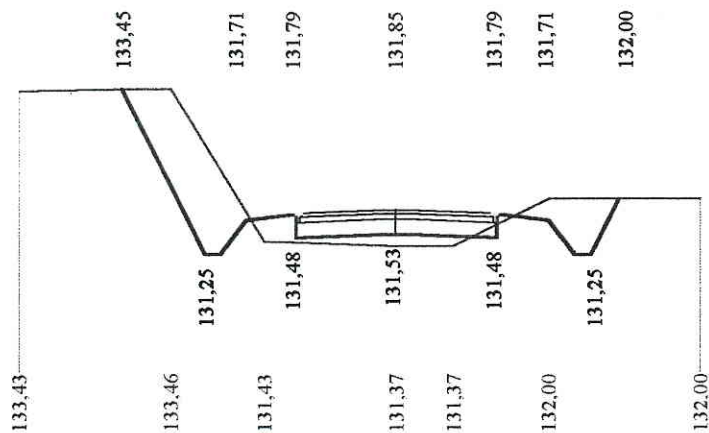
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 194,30 Zn = 126,88 Wykop 2,68 Nasyp 1,13

P.P. 122,30 m npm

KM 12+162,82

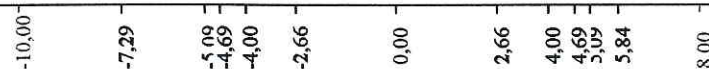


Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 268,00 Zn = 131,85 Wykop 4,21 Nasyp 0,96

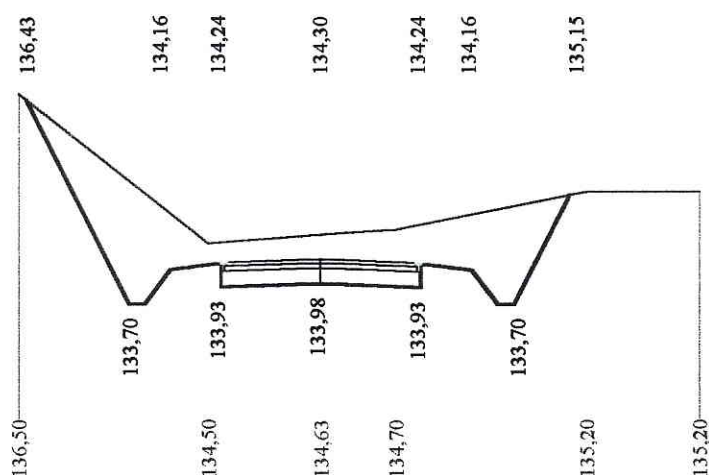


P.P. 128,50 m nrm

KM 12+236,02

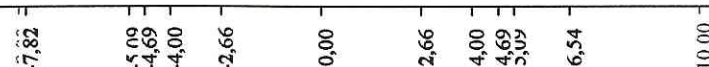


Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 308,00 Zn = 134,30 Wykop 10,81 Nasyp 0,05

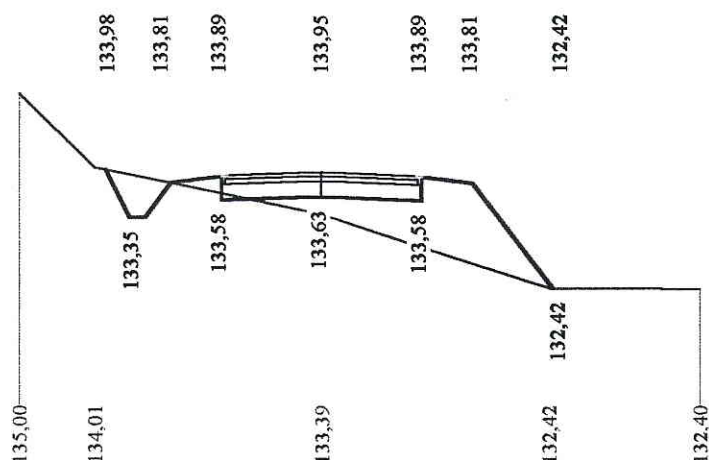


P.P. 131,00 m nrm

KM 12+276,02

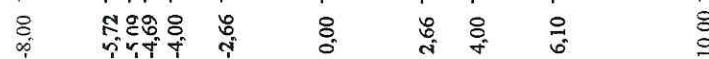


Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 358,00 Zn = 133,95 Wykop 0,61 Nasyp 4,05

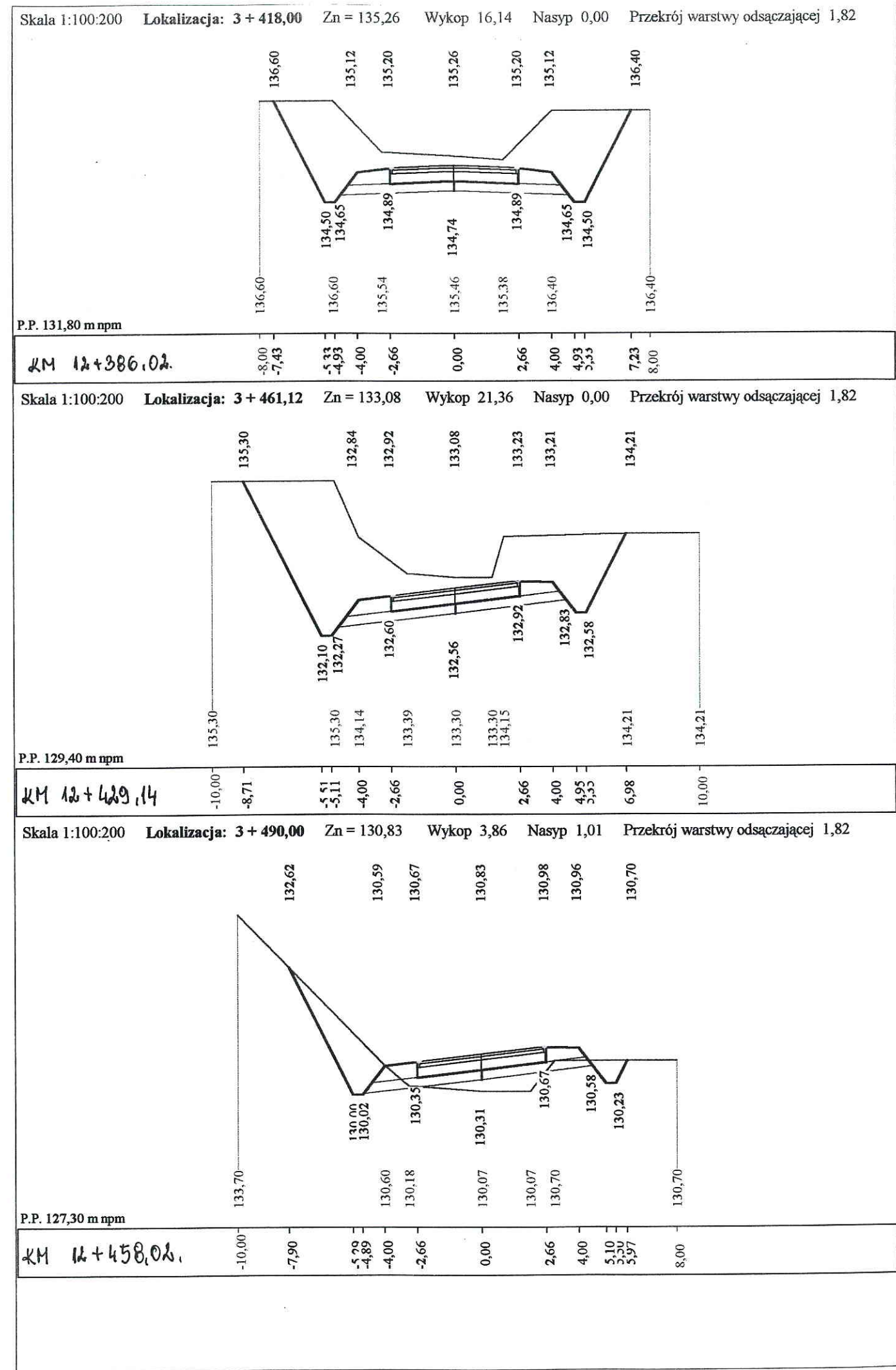


P.P. 129,70 m nrm

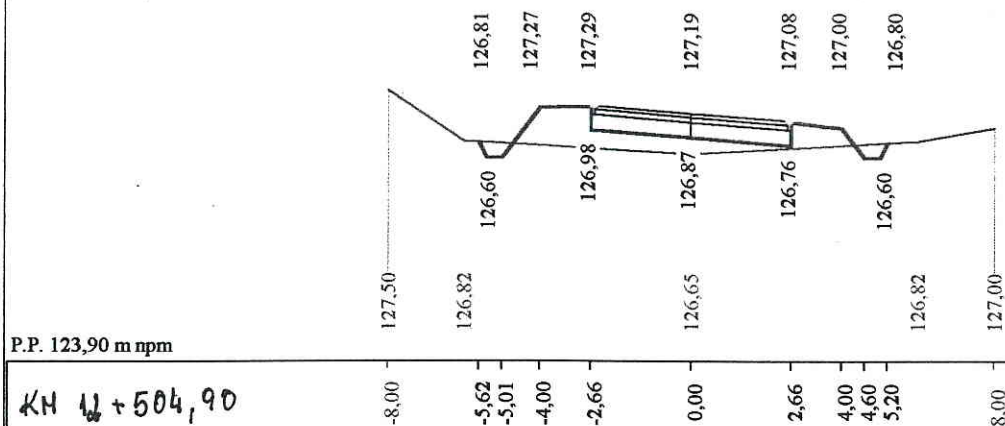
KM 12+326,02



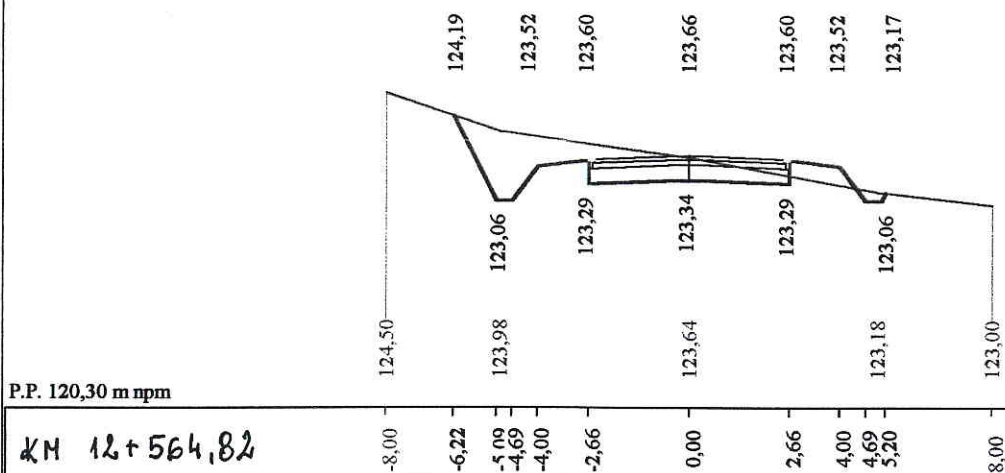
Dane: C:\33\Roblin3\Cierpięty-1.bis



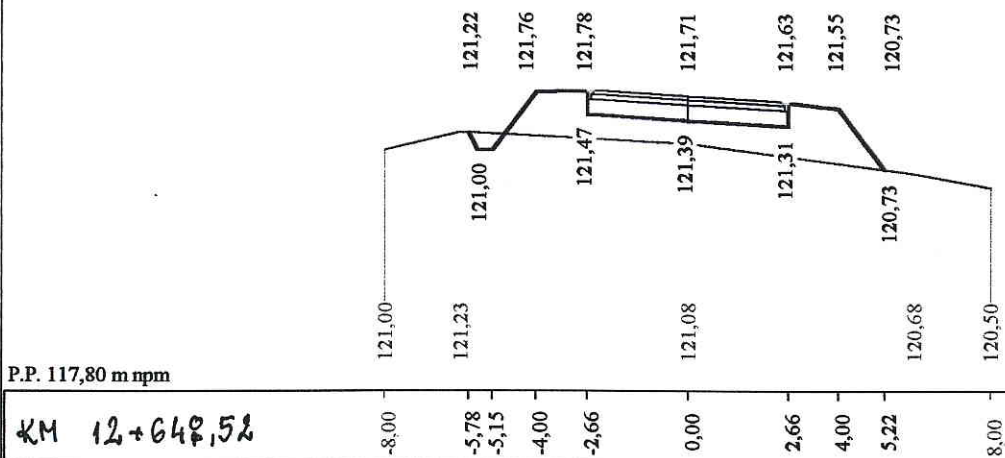
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 536,88 Zn = 127,19 Wykop 0,24 Nasyp 2,36



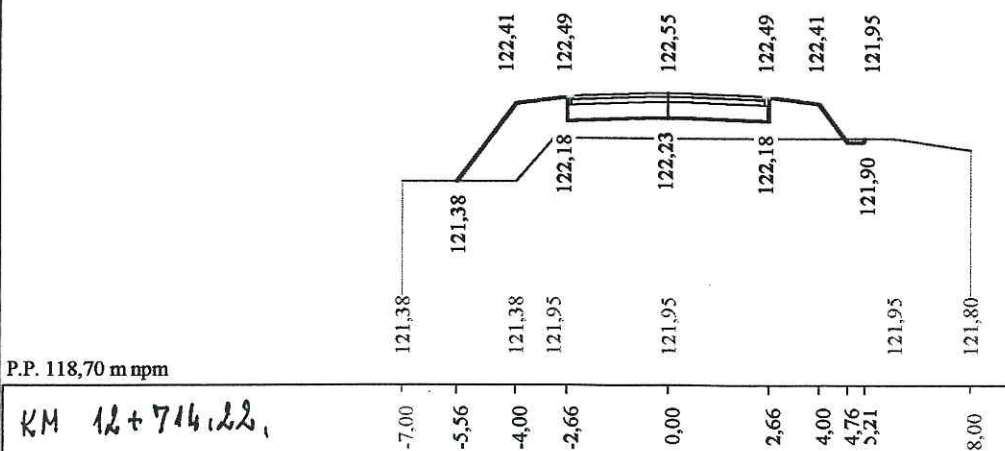
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 596,80 Zn = 123,66 Wykop 3,48 Nasyp 0,40



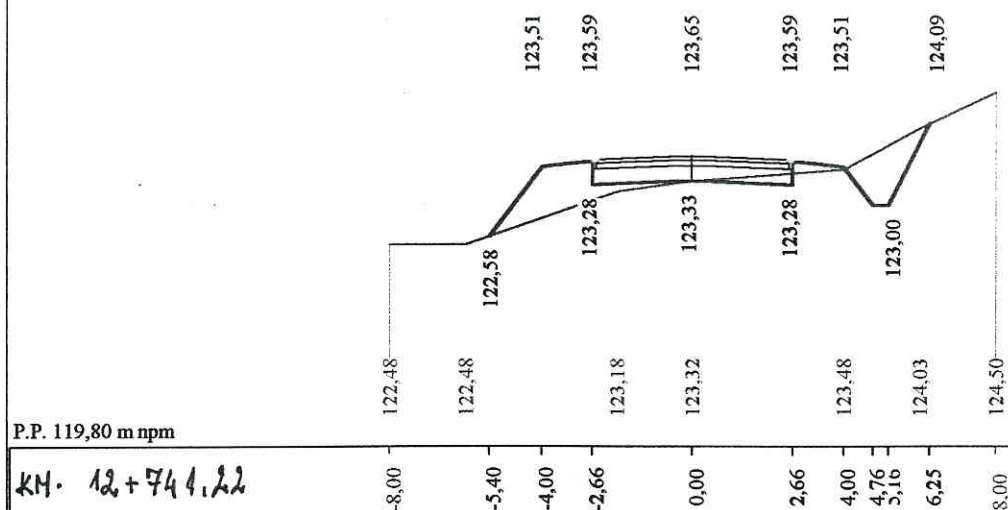
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 680,50 Zn = 121,71 Wykop 0,14 Nasyp 4,33



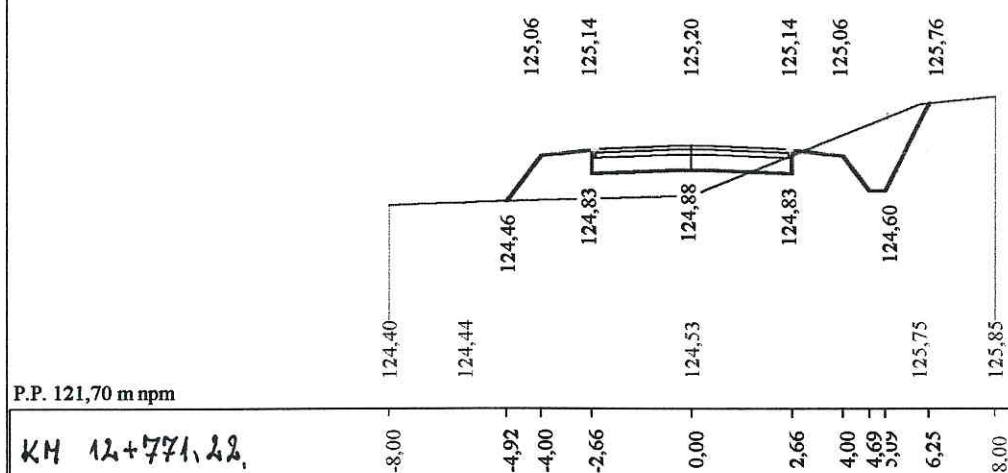
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 743,20 Zn = 122,55 Wykop 0,02 Nasyp 3,98



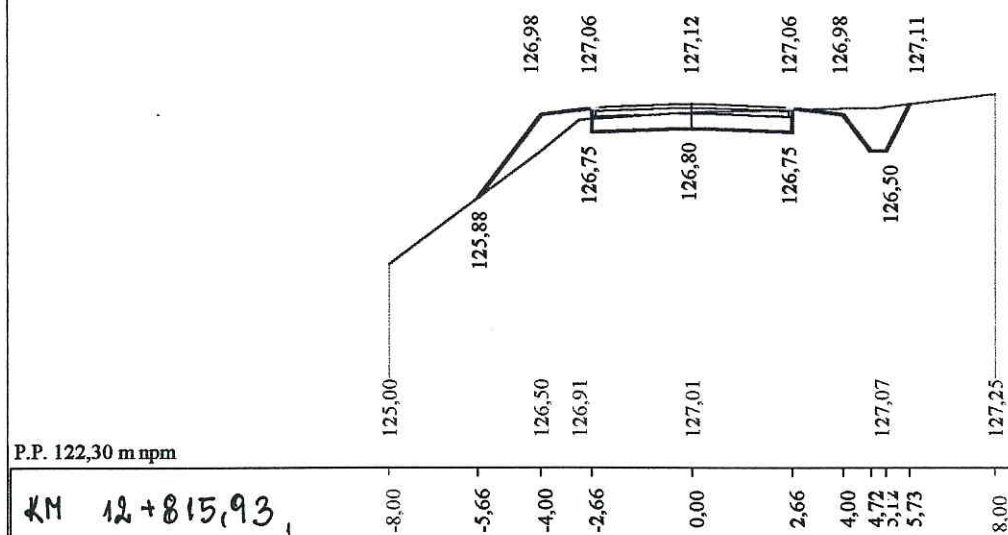
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 773,20 Zn = 123,65 Wykop 1,19 Nasyp 1,69



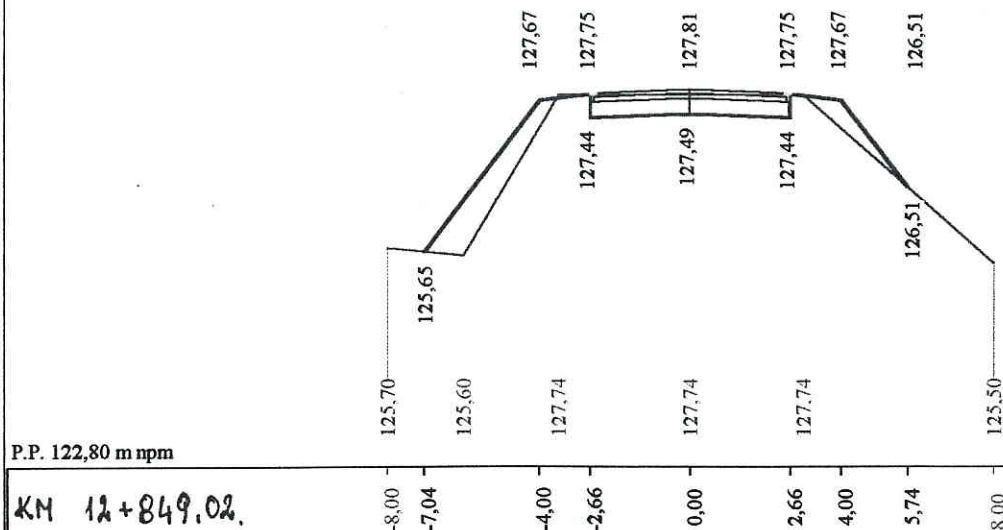
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 803,20 Zn = 125,20 Wykop 1,64 Nasyp 2,35



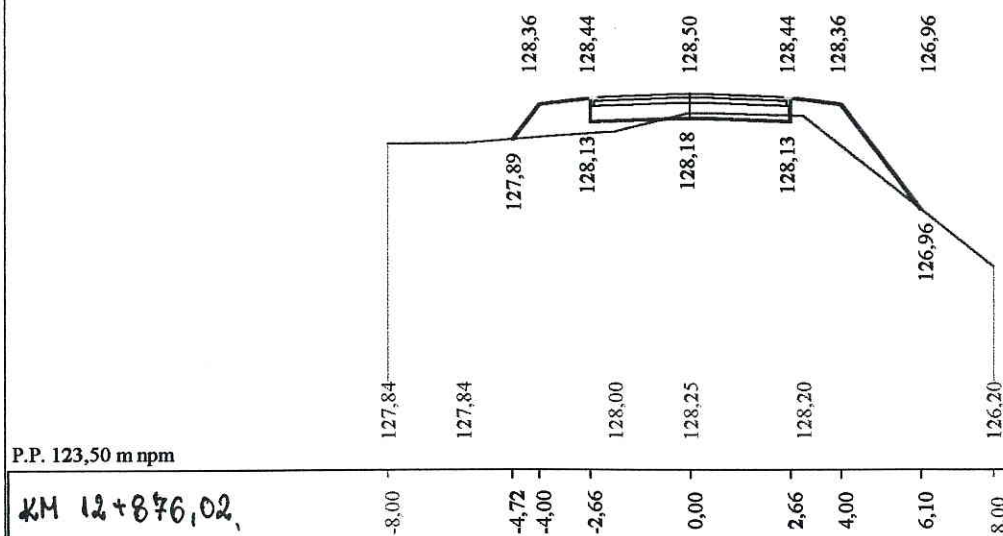
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 847,91 Zn = 127,12 Wykop 1,86 Nasyp 0,80



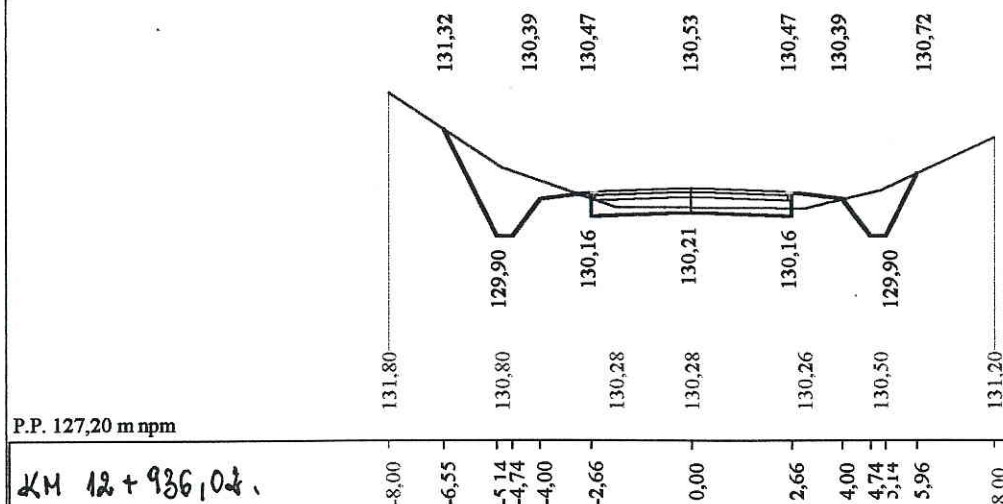
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 878,00 Zn = 127,81 Wykop 1,49 Nasyp 2,13



Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 908,00 Zn = 128,50 Wykop 0,22 Nasyp 2,06

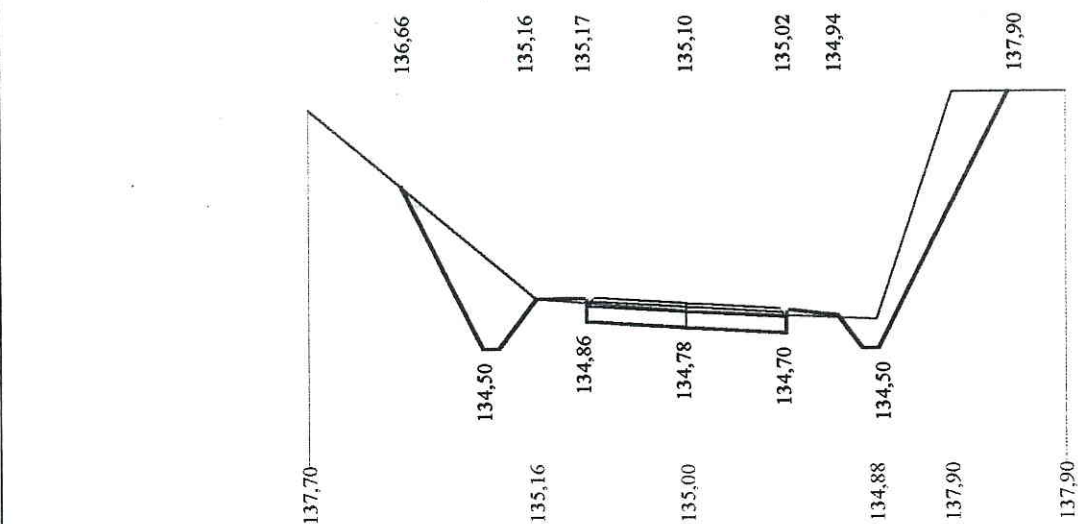


Skala 1:100:200 Lokalizacja: 3 + 968,00 Zn = 130,53 Wykop 2,78 Nasyp 0,23



Dane: C:\33\Roblin3\Cierpięty-1.bis

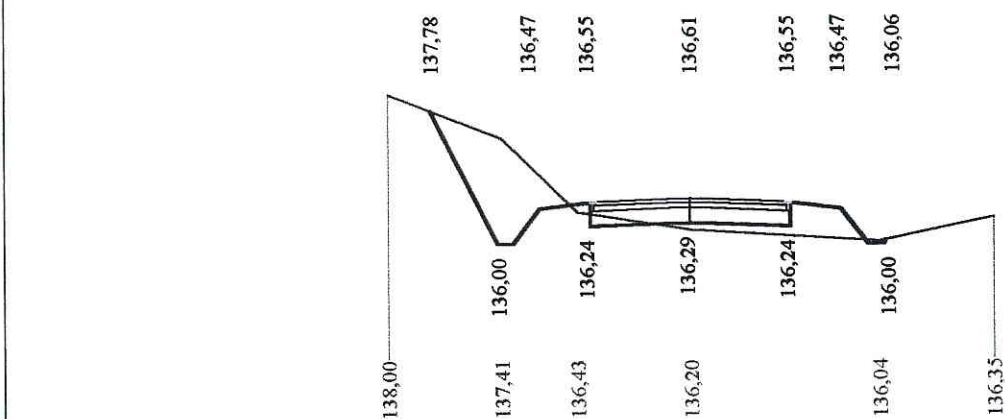
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 052,40 Zn = 135,10 Wykop 6,77 Nasyp 0,17



P.P. 131,80 m nrm

KM 13 + 020,42

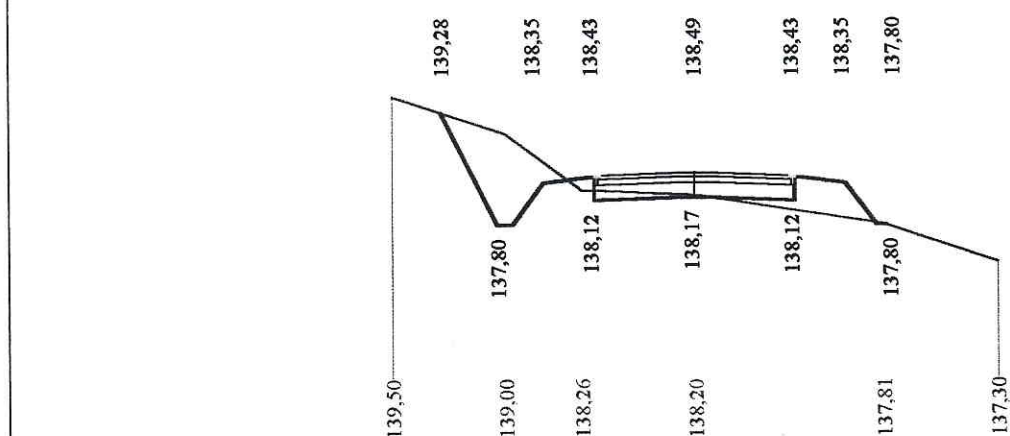
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 097,48 Zn = 136,61 Wykop 2,77 Nasyp 1,11



P.P. 133,30 m nrm

KM 13 + 065,50

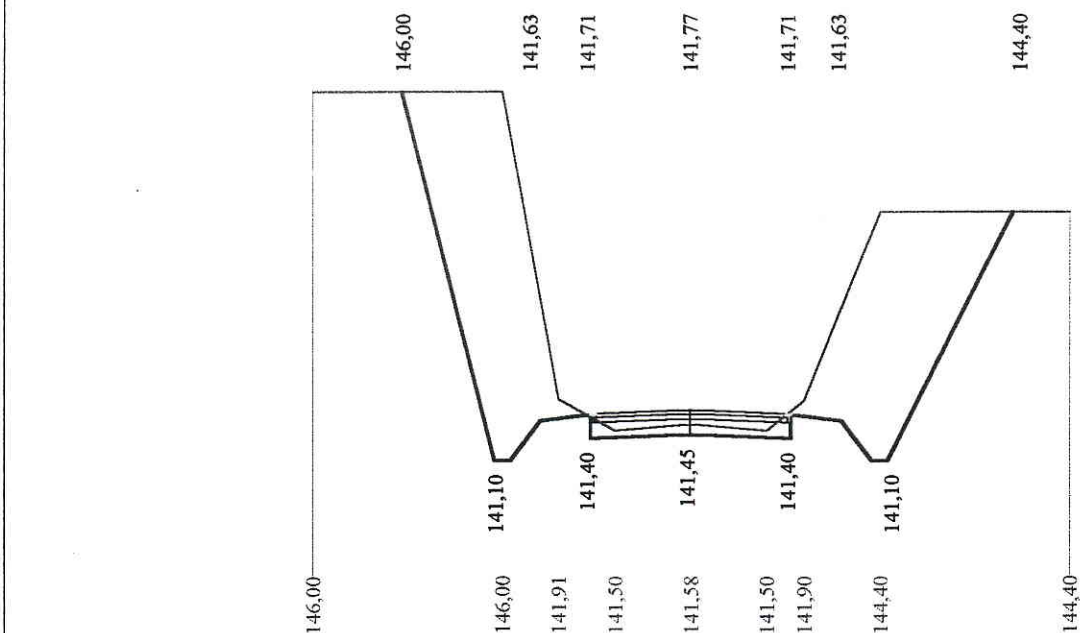
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 152,40 Zn = 138,49 Wykop 2,30 Nasyp 1,05



P.P. 134,60 m nrm

KM 13 + 120,42

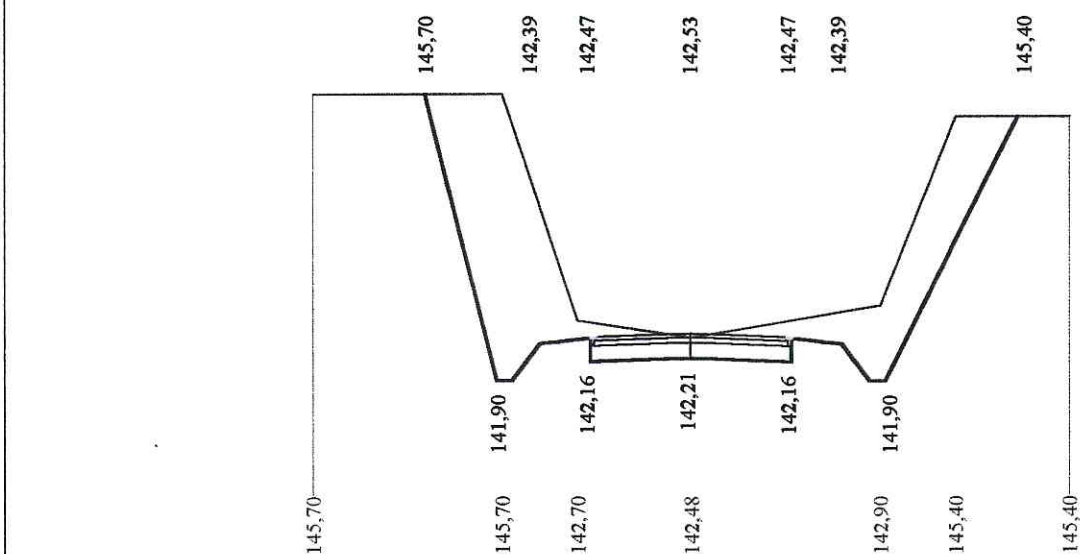
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 217,40 Zn = 141,77 Wykop 21,03 Nasyp 0,05



P.P. 138,40 m nrm

KM 13+185,42

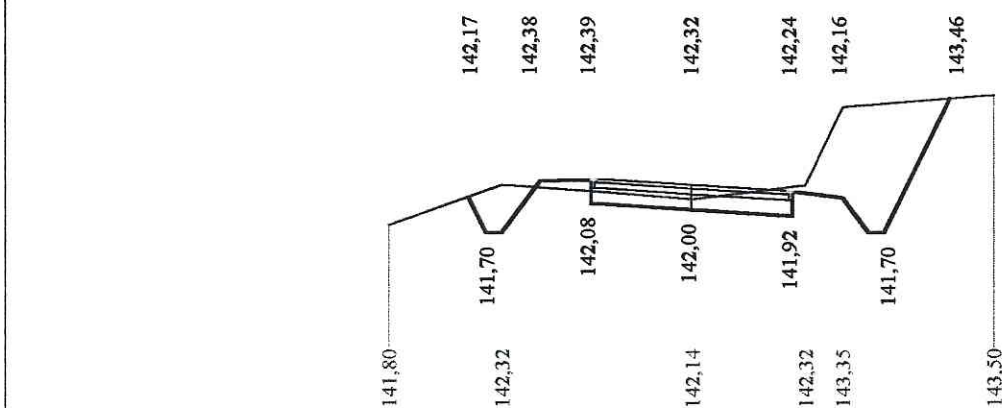
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 247,40 Zn = 142,53 Wykop 15,55 Nasyp 0,05



P.P. 139,20 m nrm

KM 13+215,42

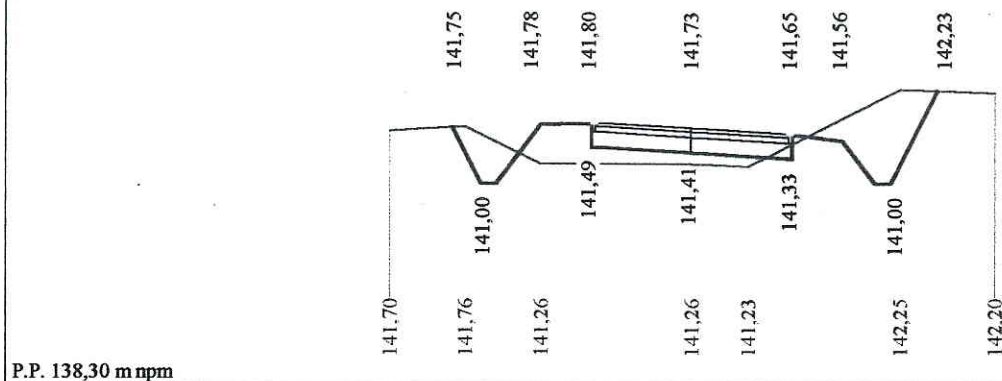
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 281,14 Zn = 142,32 Wykop 5,54 Nasyp 0,22



P.P. 139,00 m nrm

KM 13+249,16

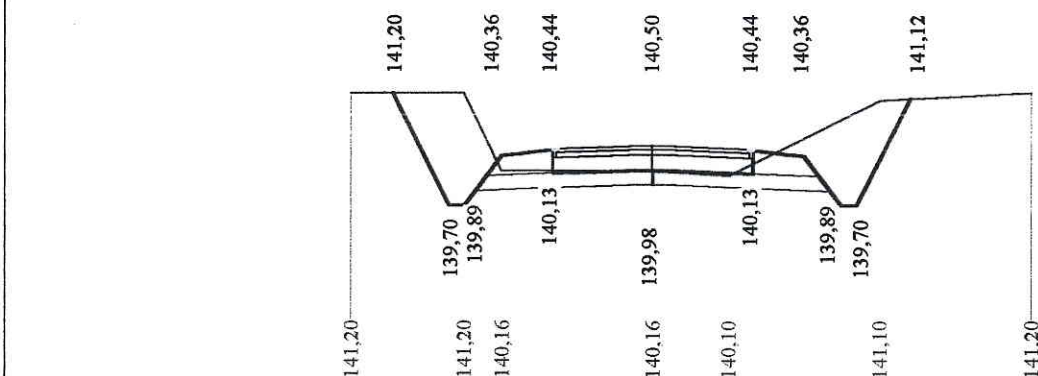
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 310,50 Zn = 141,73 Wykop 2,69 Nasyp 1,69



P.P. 138,30 m npm

KM 13+278,52

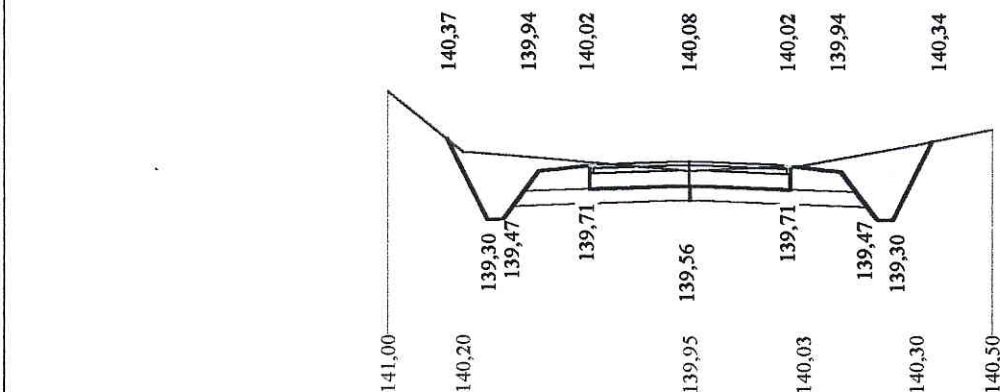
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 371,80 Zn = 140,50 Wykop 6,88 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



P.P. 137,00 m npm

KM 13+339,82

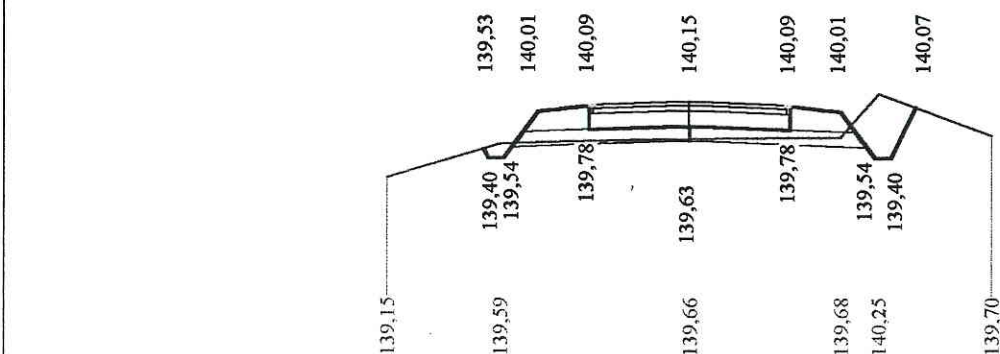
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 401,80 Zn = 140,08 Wykop 6,99 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



P.P. 136,60 m npm

KM 13+369,82

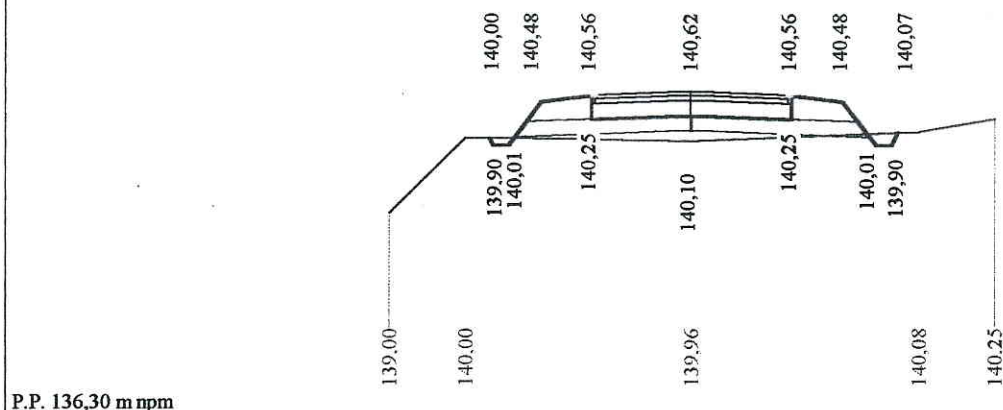
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 475,70 Zn = 140,15 Wykop 1,61 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



P.P. 136,40 m npm

KM 13+443,72

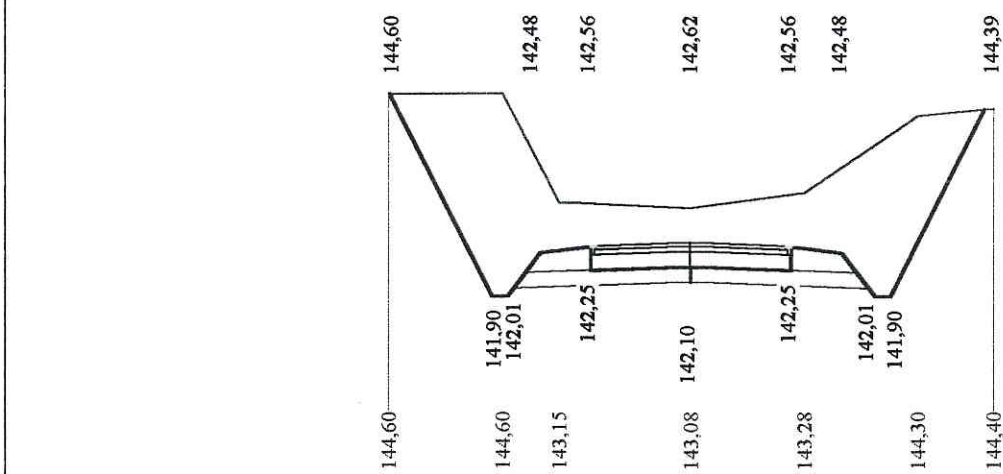
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 505,70 Zn = 140,62 Wykop 0,17 Nasyp 0,61 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



P.P. 136,30 m npm

KM 13+473,72.

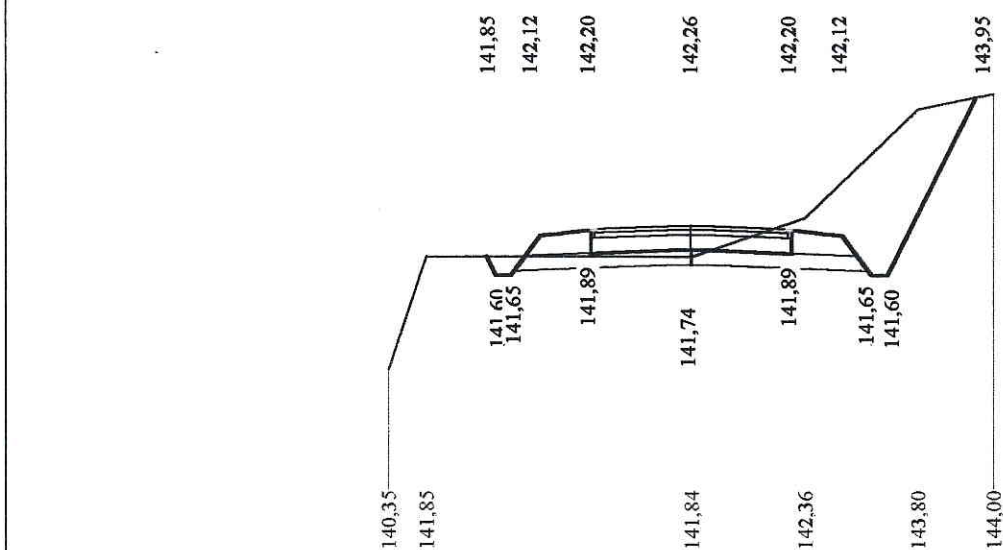
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 595,70 Zn = 142,62 Wykop 20,84 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



P.P. 139,20 m npm

KM 13+563,72.

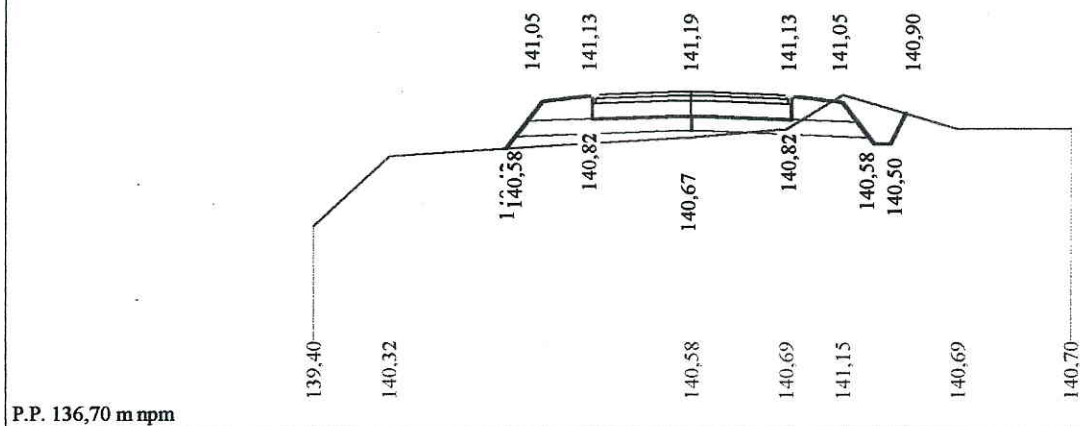
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 625,70 Zn = 142,26 Wykop 7,08 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



P.P. 137,60 m npm

KM 13+593,72.

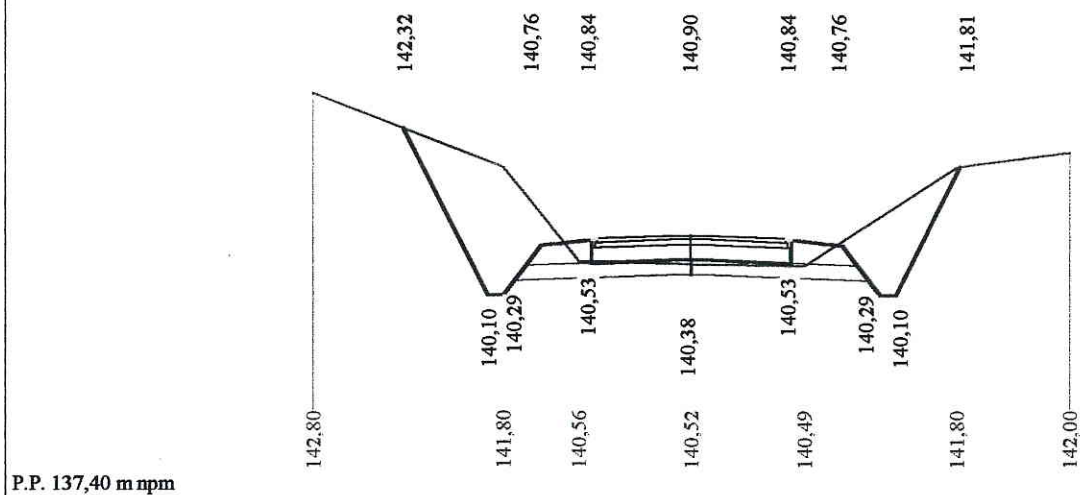
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 662,82 Zn = 141,19 Wykop 1,22 Nasyp 0,65 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



P.P. 136,70 m nrm

KM 13+630,84

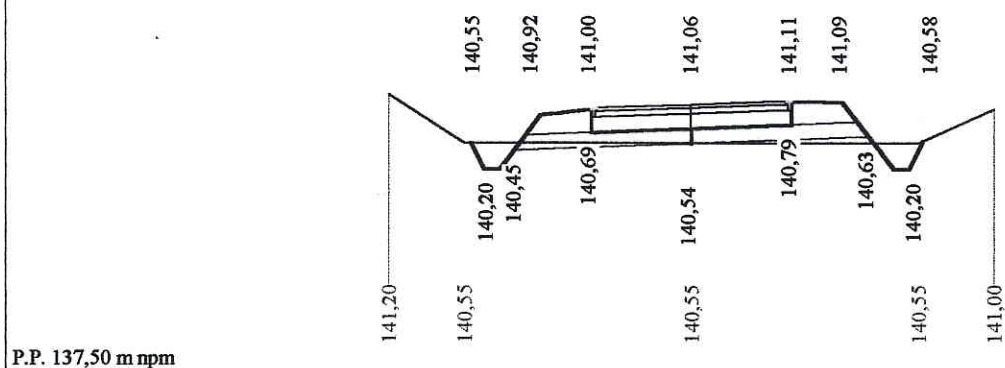
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 721,80 Zn = 140,90 Wykop 7,99 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



P.P. 137,40 m nrm

KM 13+689,82

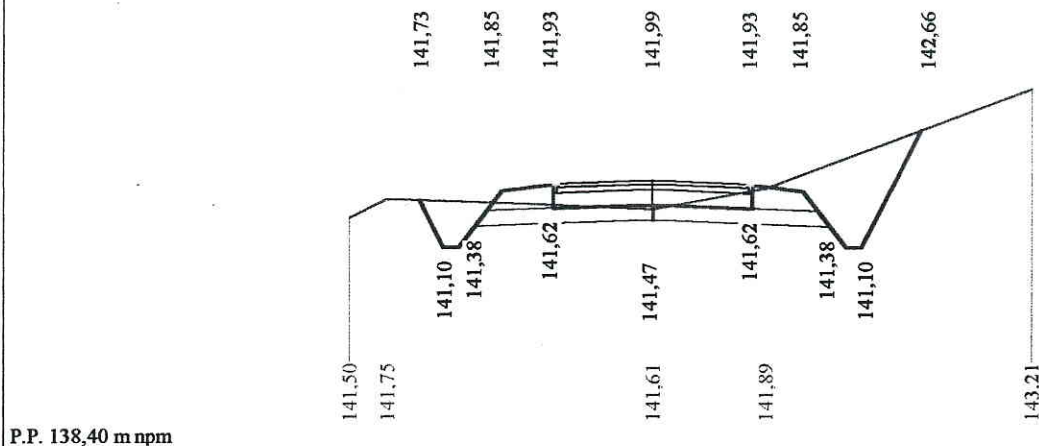
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 755,40 Zn = 141,06 Wykop 0,85 Nasyp 0,18 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



P.P. 137,50 m nrm

KM 13+723,42

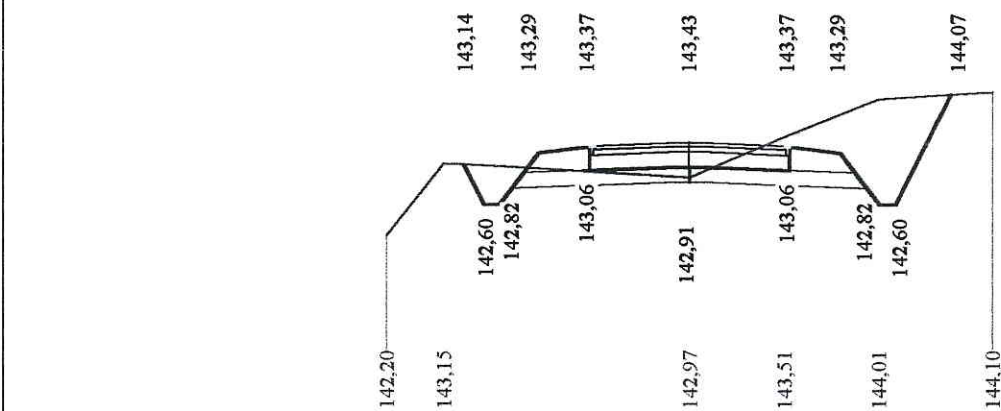
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 815,30 Zn = 141,99 Wykop 5,70 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



P.P. 138,40 m nrm

KM 13+783,32.

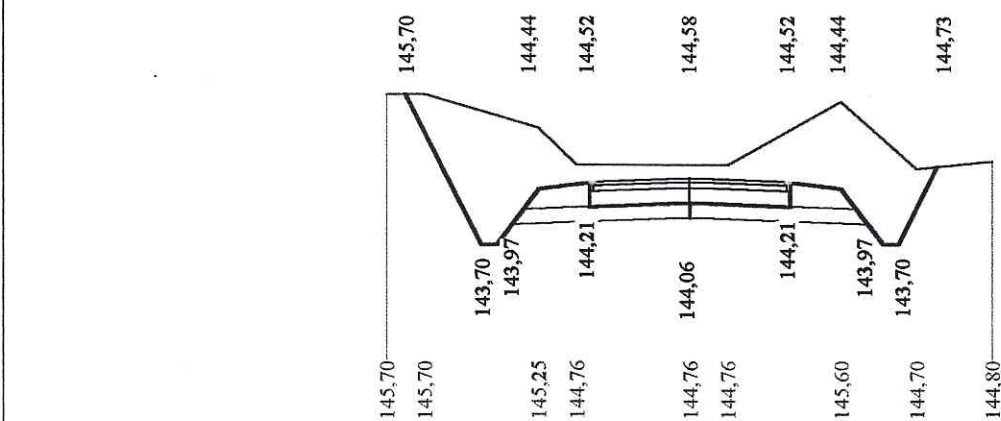
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 845,30 Zn = 143,43 Wykop 6,17 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



P.P. 139,50 m nrm

KM 13+813,32

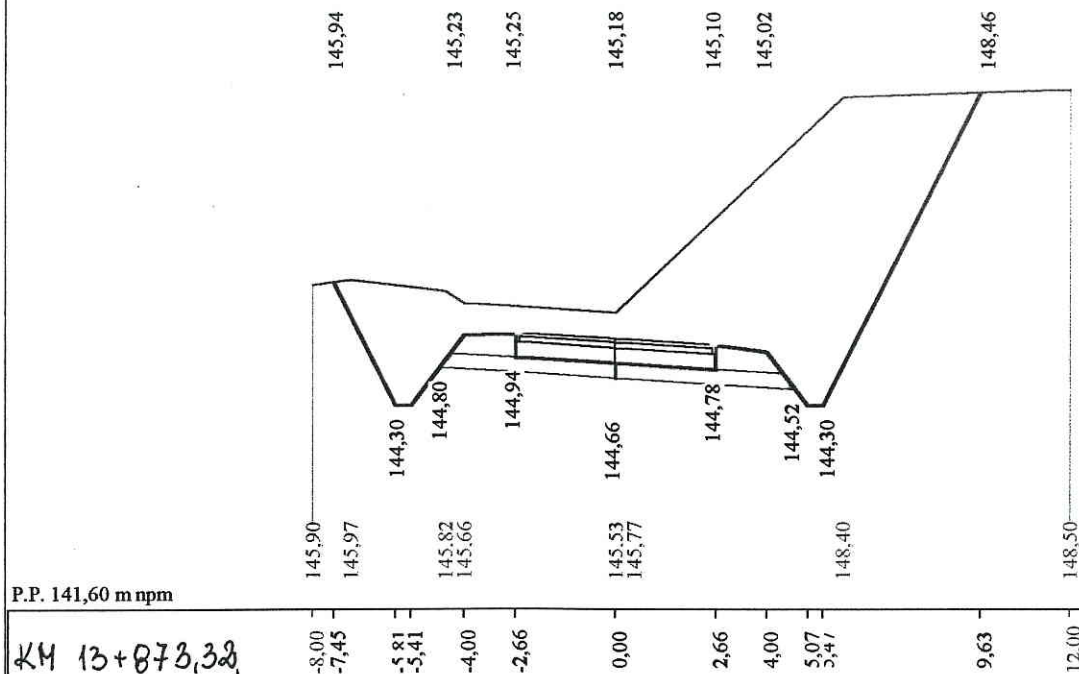
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 874,30 Zn = 144,58 Wykop 14,19 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



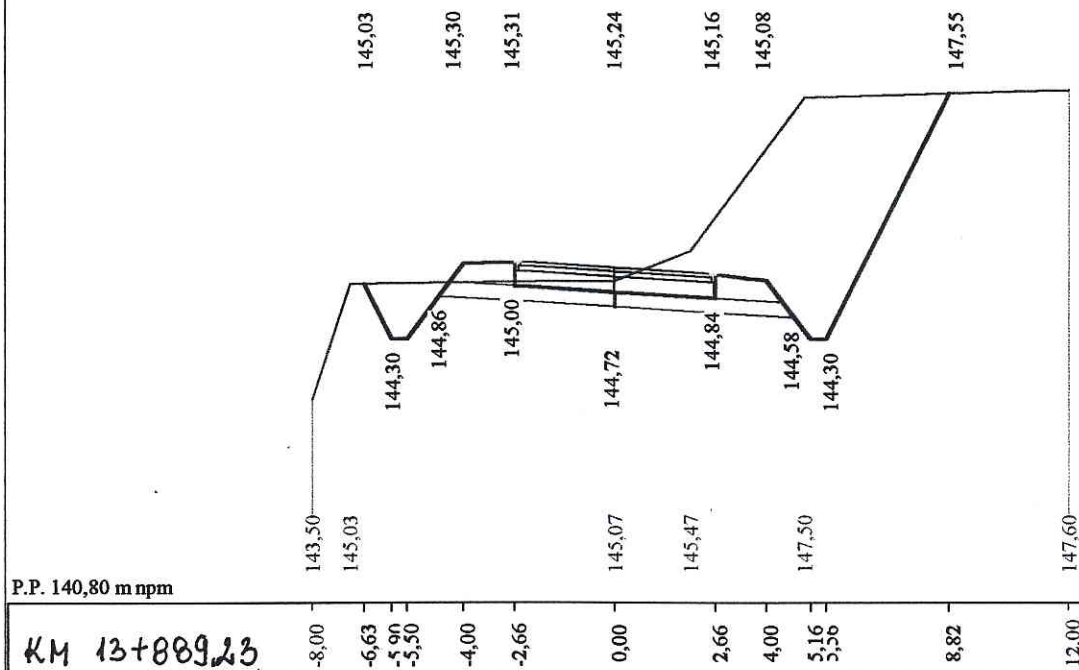
P.P. 141,00 m nrm

KM 13+842,32.

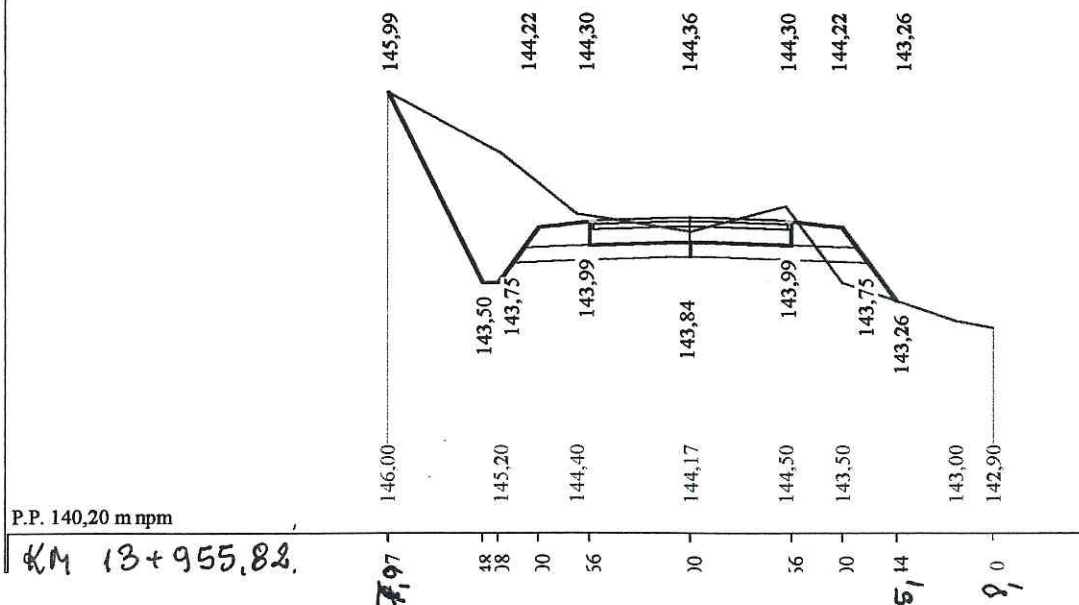
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 905,30 Zn = 145,18 Wykop 28,04 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



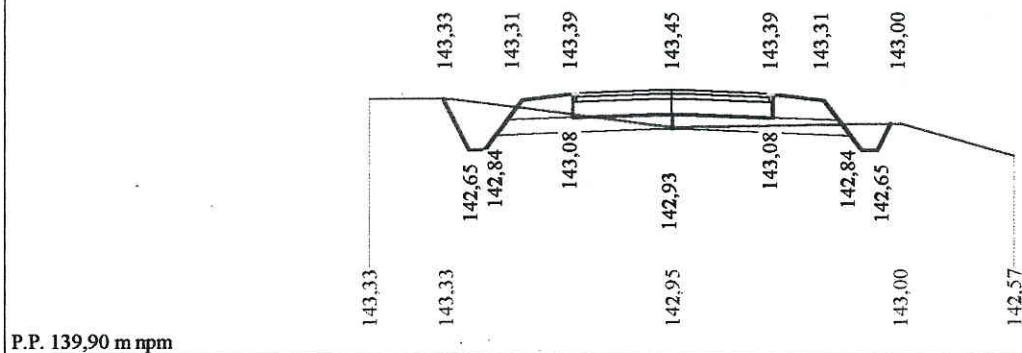
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 921,27 Zn = 145,24 Wykop 16,00 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



Skala 1:100:200 Lokalizacja: 4 + 987,80 Zn = 144,36 Wykop 8,34 Nasyp 0,41 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



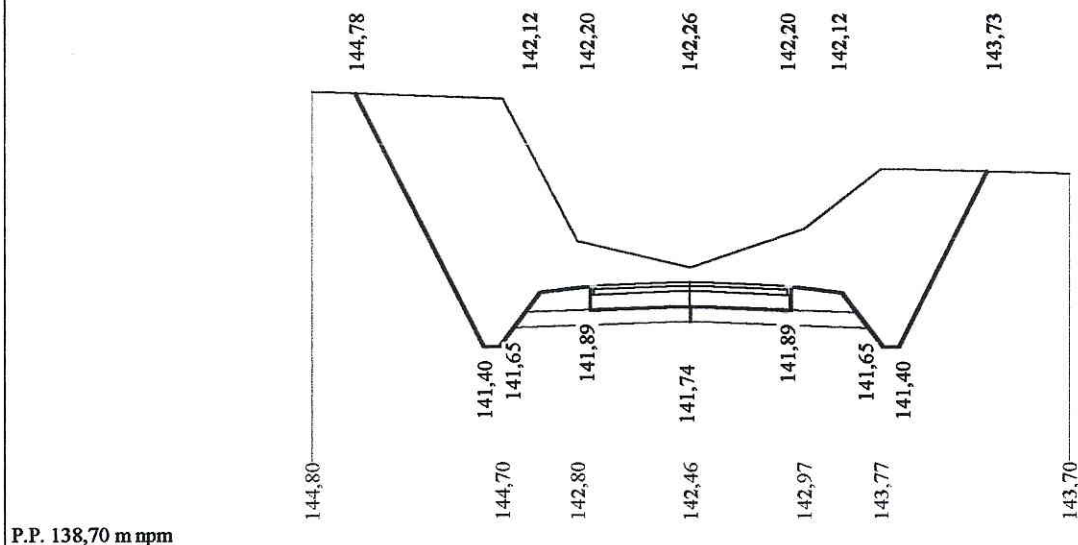
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 047,80 Zn = 143,45 Wykop 2,31 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



P.P. 139,90 m npm

KM 14 + 015,82

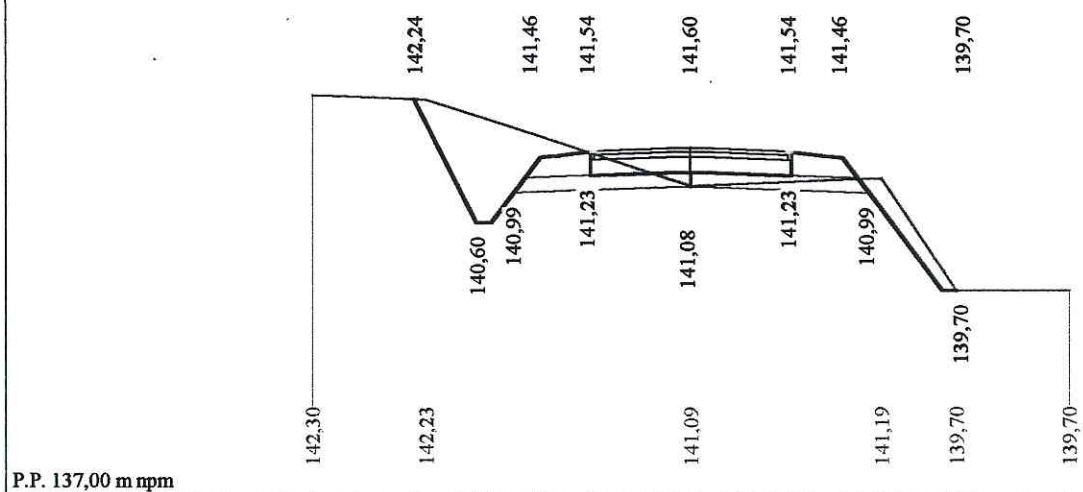
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 101,50 Zn = 142,26 Wykop 24,49 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



P.P. 138,70 m npm

KM 14 + 069,52

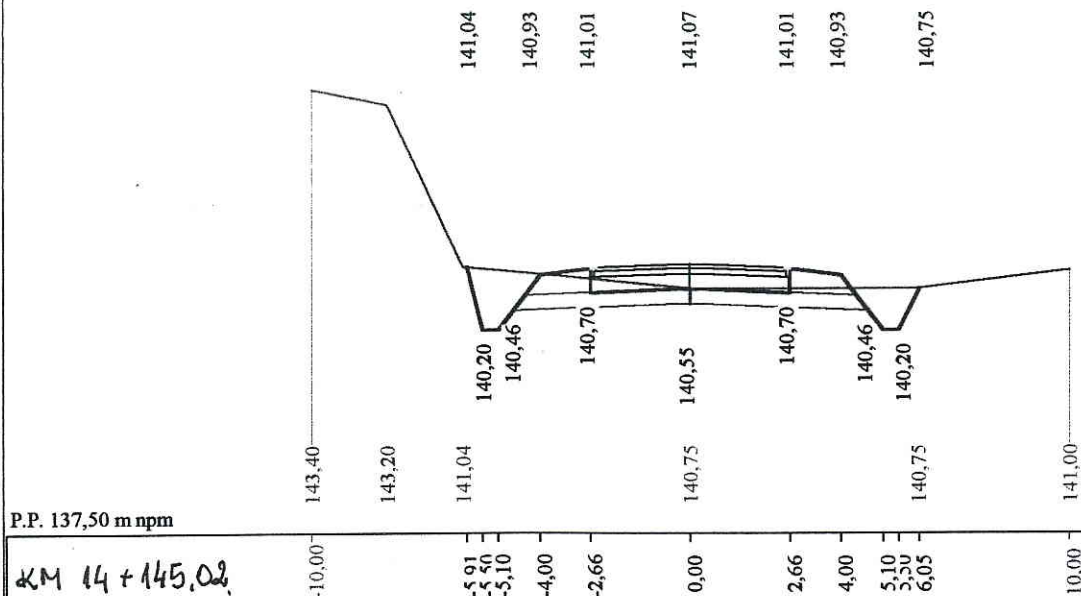
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 131,50 Zn = 141,60 Wykop 5,63 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



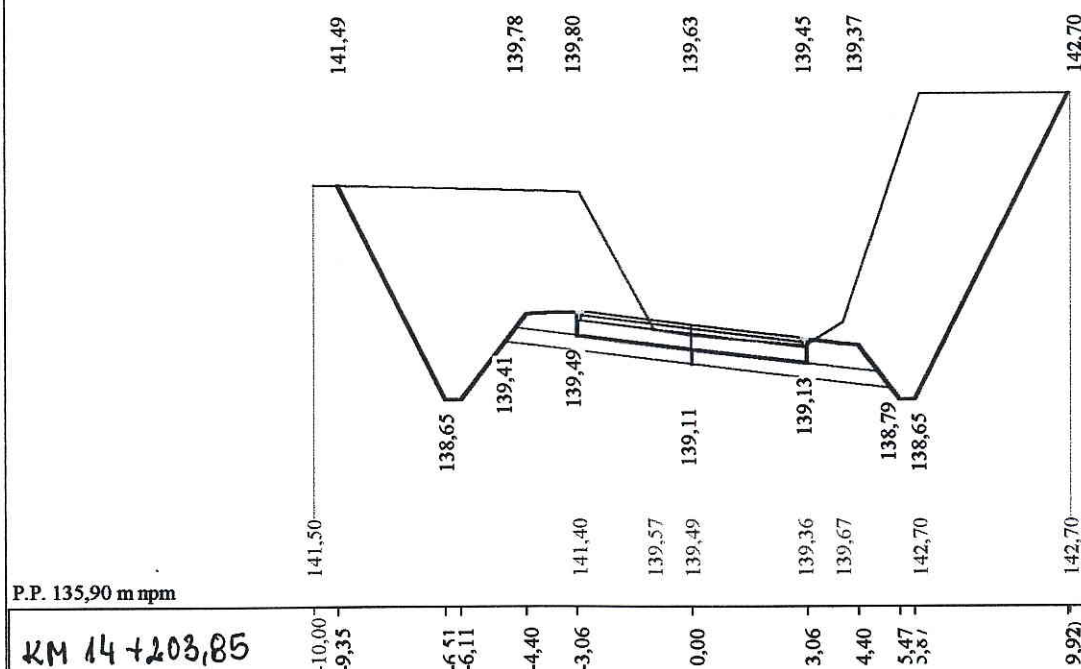
P.P. 137,00 m npm

KM 14 + 099,52

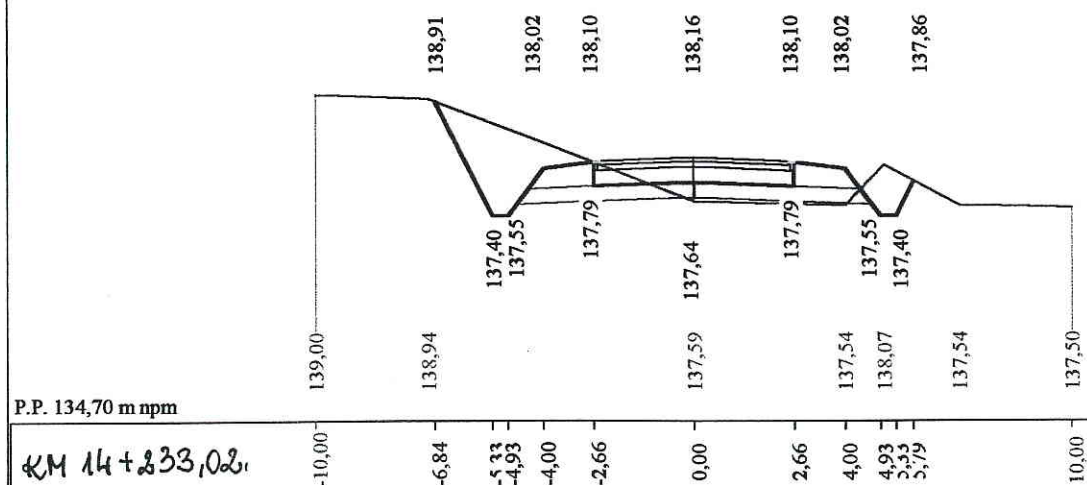
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 177,00 Zn = 141,07 Wykop 4,14 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



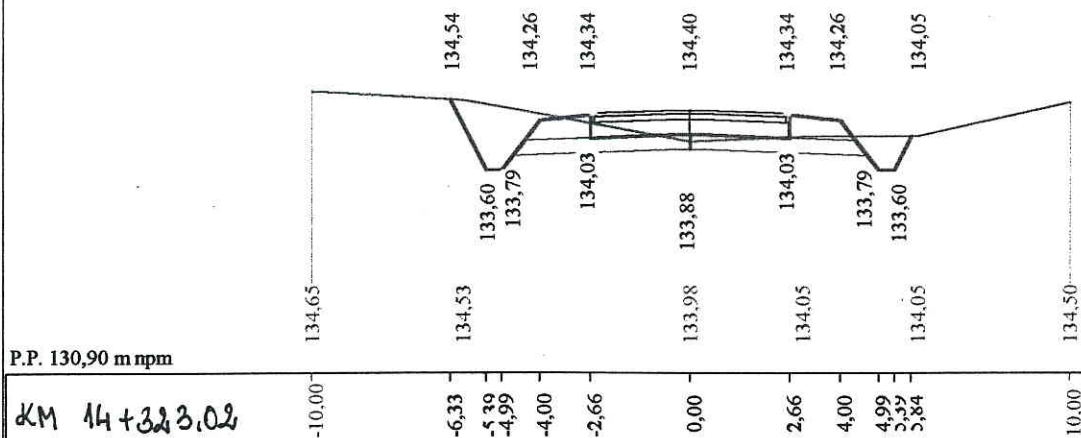
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 235,83 Zn = 139,63 Wykop 29,15 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,98



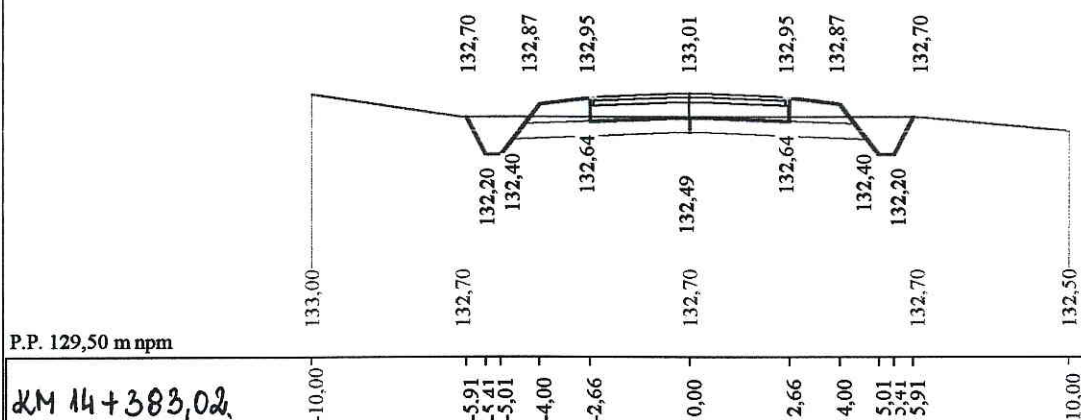
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 265,00 Zn = 138,16 Wykop 4,37 Nasyp 0,15 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



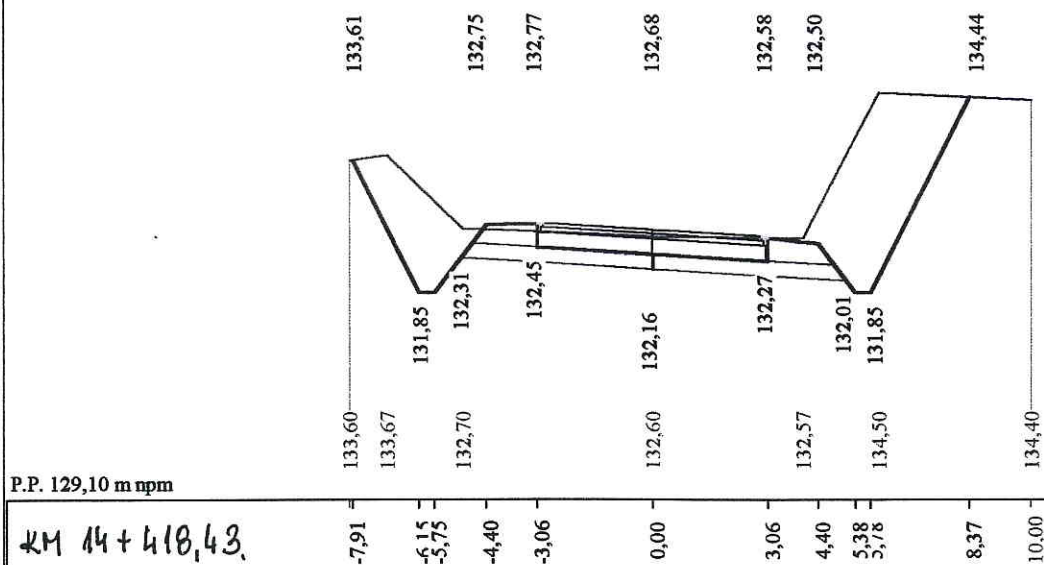
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 355,00 Zn = 134,40 Wykop 3,97 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



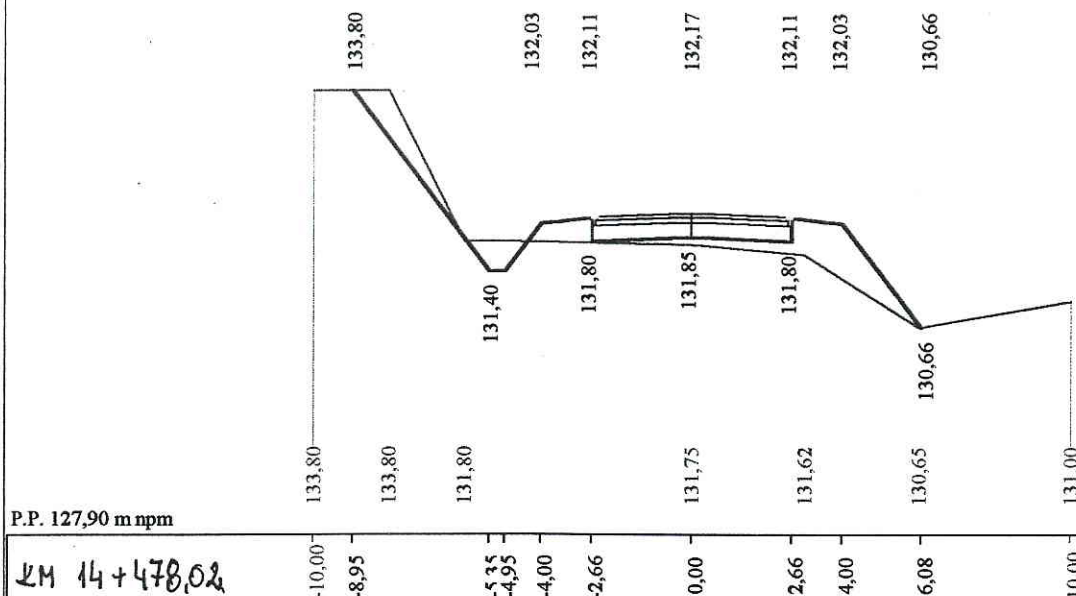
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 415,00 Zn = 133,01 Wykop 3,31 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,82



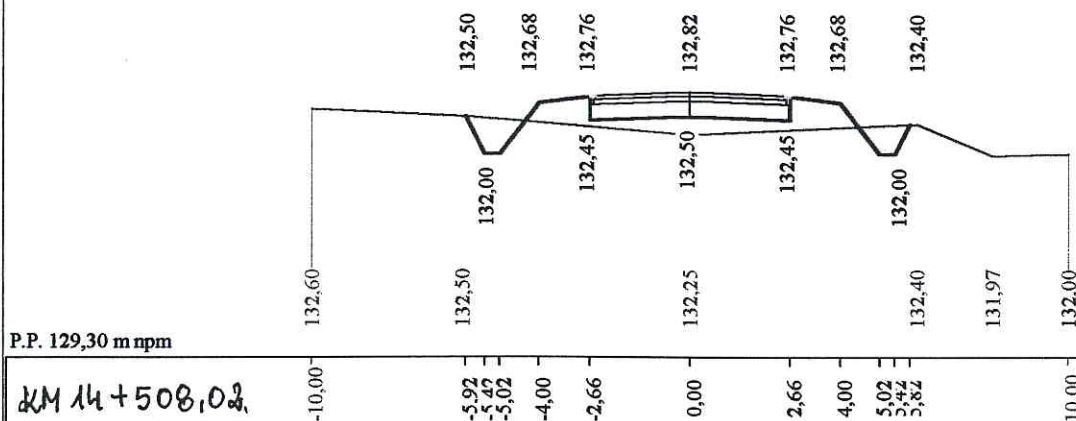
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 450,41 Zn = 132,68 Wykop 12,59 Nasyp 0,00 Przekrój warstwy odsączającej 1,98



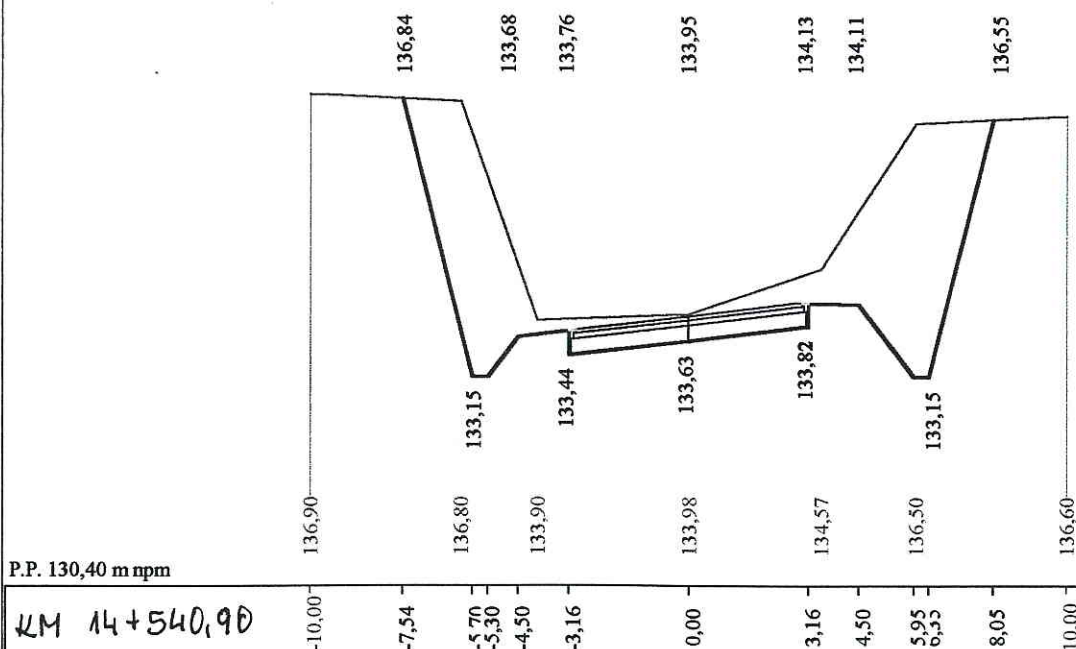
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 510,00 Zn = 132,17 Wykop 1,28 Nasyp 2,56



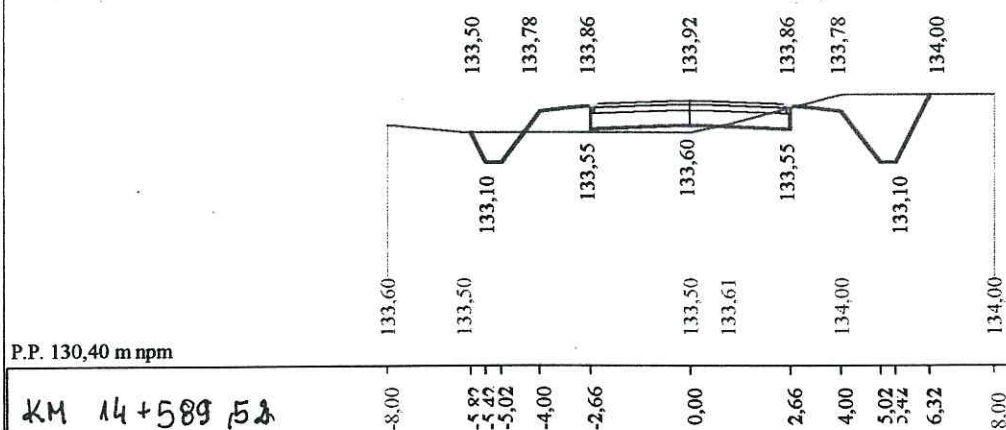
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 540,00 Zn = 132,82 Wykop 0,78 Nasyp 2,09



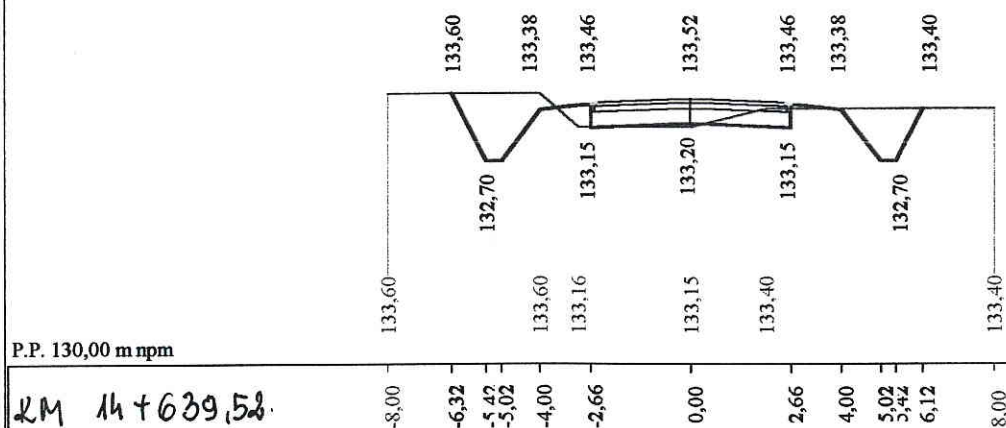
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 572,88 Zn = 133,95 Wykop 17,72 Nasyp 0,05



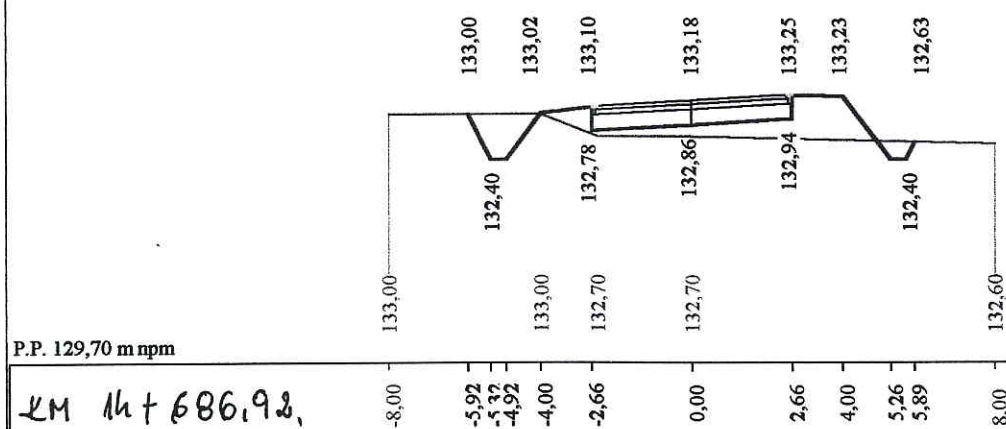
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 621,50 Zn = 133,92 Wykop 2,08 Nasyp 0,77



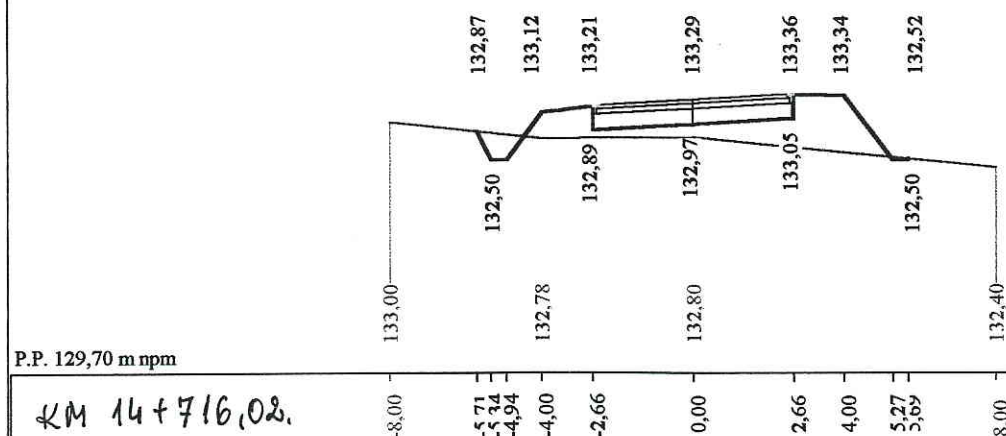
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 671,50 Zn = 133,52 Wykop 2,64 Nasyp 0,32



Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 718,90 Zn = 133,18 Wykop 0,85 Nasyp 2,25



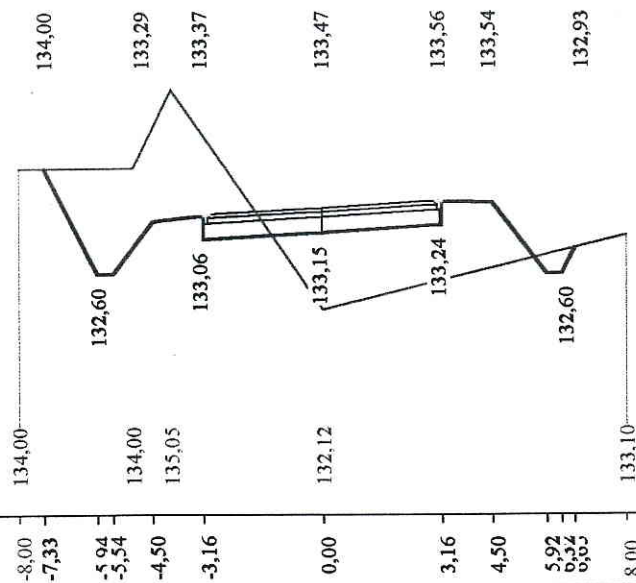
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 748,00 Zn = 133,29 Wykop 0,29 Nasyp 3,16



Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 782,10 Zn = 133,47 Wykop 6,12 Nasyp 5,31

P.P. 129,40 m npm

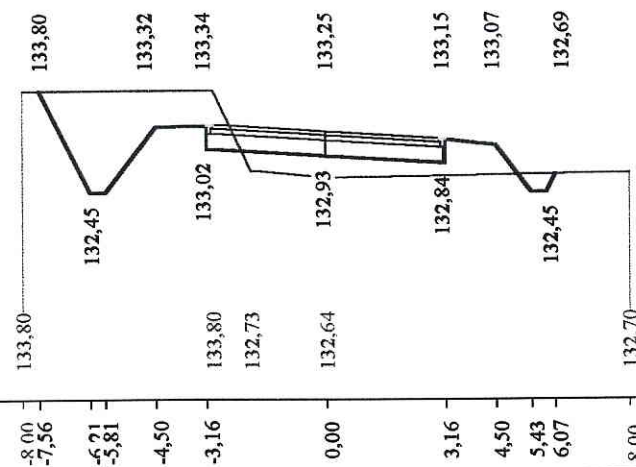
KM 14 + 750,12



Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 818,77 Zn = 133,25 Wykop 3,86 Nasyp 2,07

P.P. 129,70 m npm

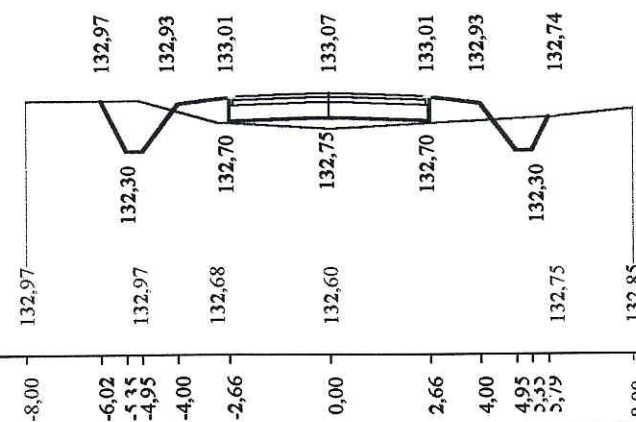
KM 14 + 786,49



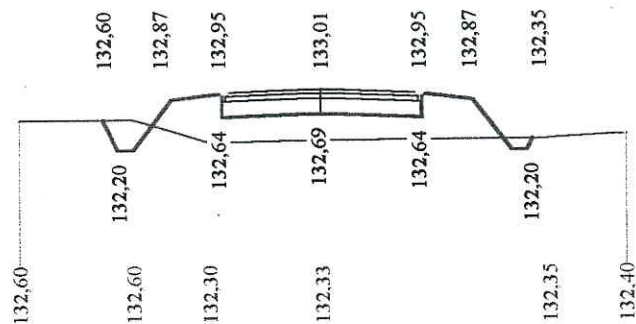
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 848,70 Zn = 133,07 Wykop 1,16 Nasyp 1,27

P.P. 129,60 m npm

KM 14 + 816,72



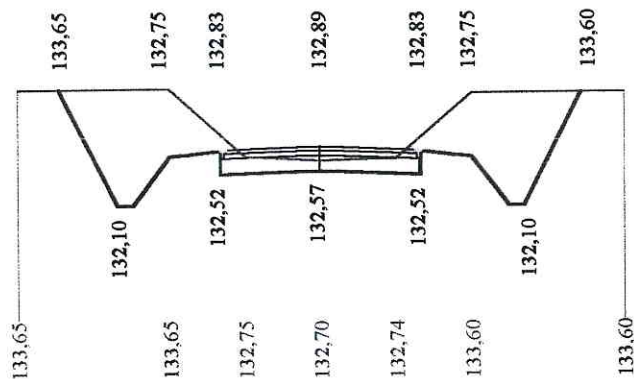
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 858,70 Zn = 133,01 Wykop 0,42 Nasyp 3,66



P.P. 129,50 m nrm

KM 14+826,72.

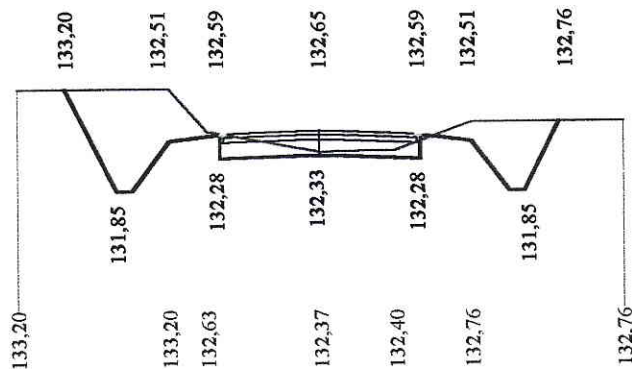
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 878,70 Zn = 132,89 Wykop 8,51 Nasyp 0,05



P.P. 129,40 m nrm

KM 14+846,72.

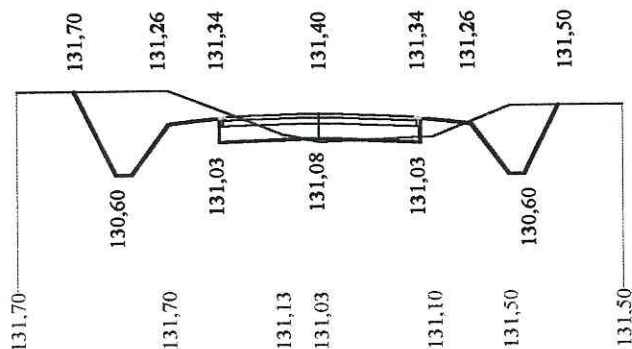
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 908,70 Zn = 132,65 Wykop 5,08 Nasyp 0,06



P.P. 129,10 m nrm

KM 14+876,72.

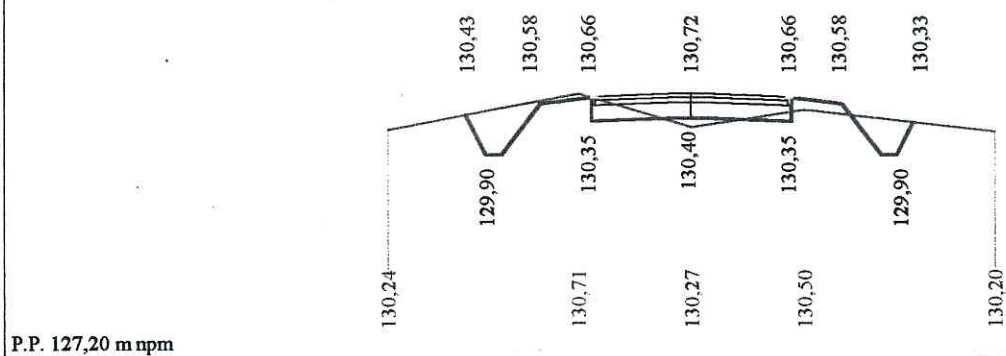
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 5 + 968,70 Zn = 131,40 Wykop 3,88 Nasyp 0,26



P.P. 127,90 m nrm

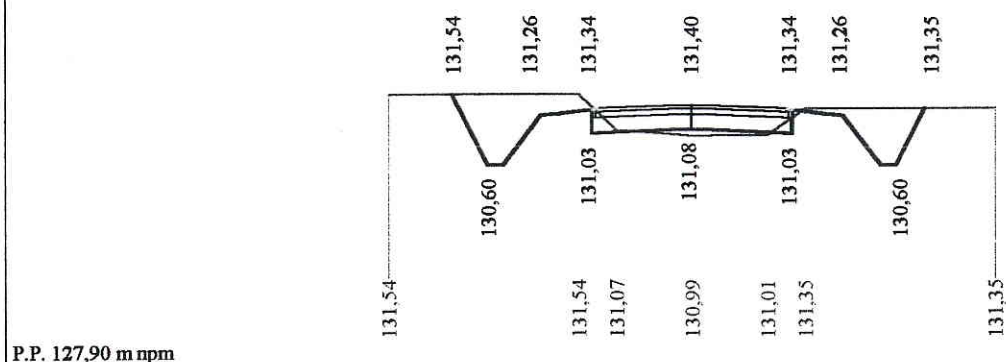
KM 14+936,72.

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 6 + 030,89 Zn = 130,72 Wykop 1,65 Nasyp 0,40



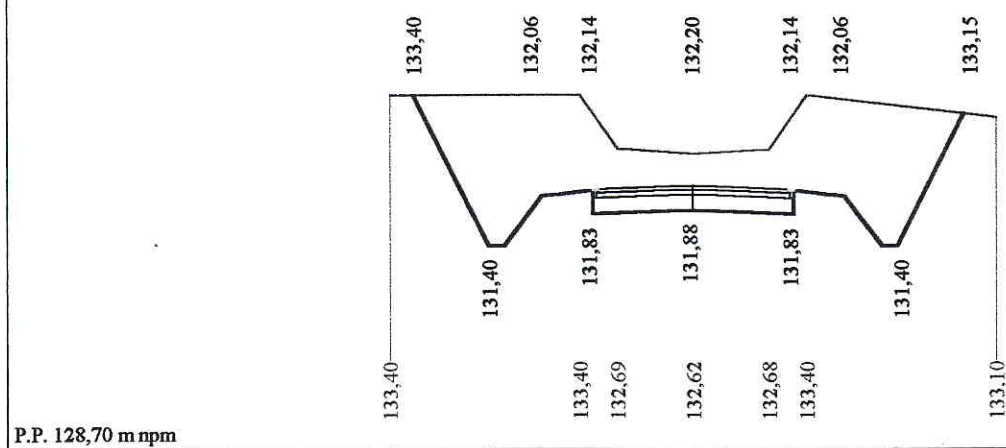
KM 14+998,91

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 6 + 090,40 Zn = 131,40 Wykop 2,97 Nasyp 0,25



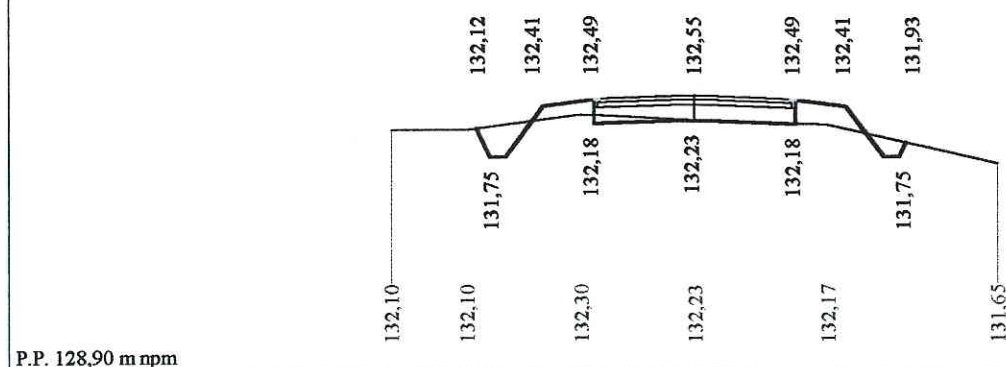
KM 15+058,42

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 6 + 150,40 Zn = 132,20 Wykop 16,37 Nasyp 0,05



KM 15+118,42

Skala 1:100:200 Lokalizacja: 6 + 180,40 Zn = 132,55 Wykop 0,71 Nasyp 0,77



KM 15+148,42

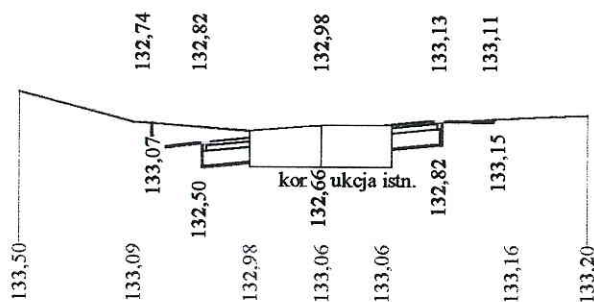
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 6 + 210,40 Zn = 132,92 Wykop 0,23 Nasyp 1,09



P.P. 129,80 m npm

KM 15+178,42

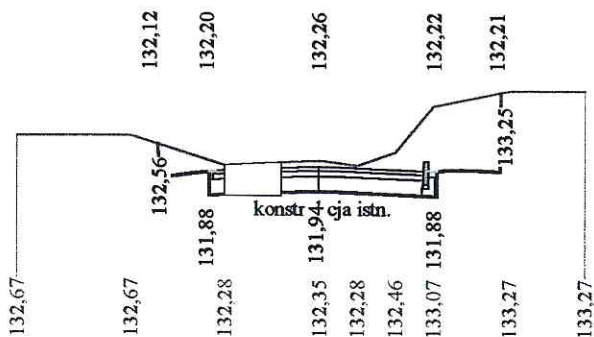
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 6 + 223,86 Zn = 132,98 Wykop 1,35 Nasyp 0,06



P.P. 130,30 m npm

KM 15+194,88

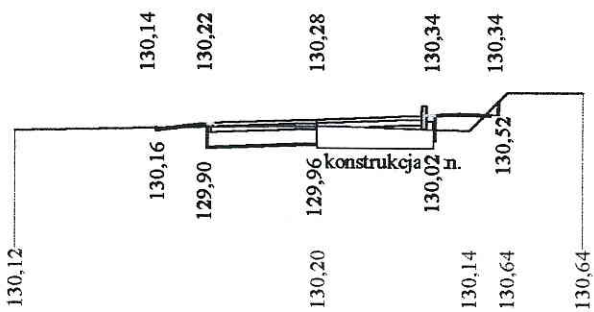
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 6 + 253,70 Zn = 132,26 Wykop 4,38 Nasyp 0,02



P.P. 129,60 m npm

KM 15+221,72

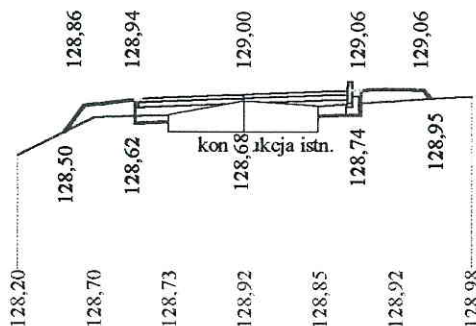
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 6 + 297,22 Zn = 130,28 Wykop 0,78 Nasyp 0,27



P.P. 127,40 m npm

KM 15+265,24

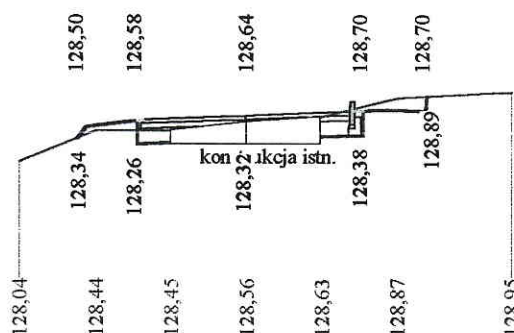
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 6 + 357,70 Zn = 129,00 Wykop 0,24 Nasyp 0,61



P.P. 125,50 m npm

KM 15+325,72

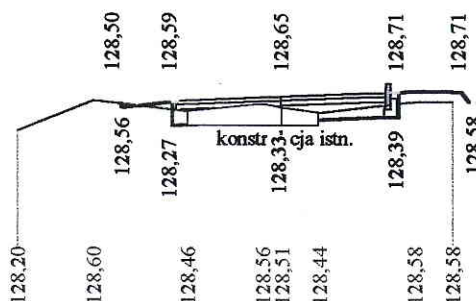
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 6 + 399,90 Zn = 128,64 Wykop 0,74 Nasyp 0,17



P.P. 125,30 m npm

KM 15+367,92

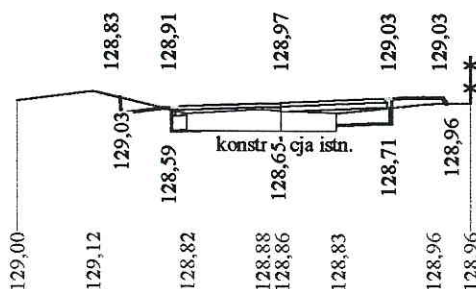
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 6 + 429,00 Zn = 128,65 Wykop 0,36 Nasyp 0,27



P.P. 125,50 m npm

KM 15+397,02

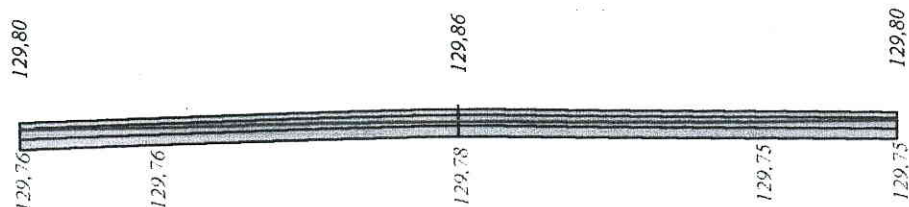
Skala 1:100:200 Lokalizacja: 6 + 489,00 Zn = 128,97 Wykop 0,46 Nasyp 0,19



P.P. 126,10 m npm

KM 15+457,02

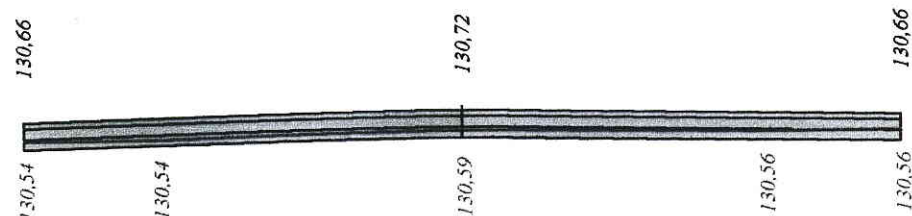
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 000,00 Zn = 129,86 Pole przekroju frezowania = 0,653 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 129,00 m npm

KN: 15+555,06

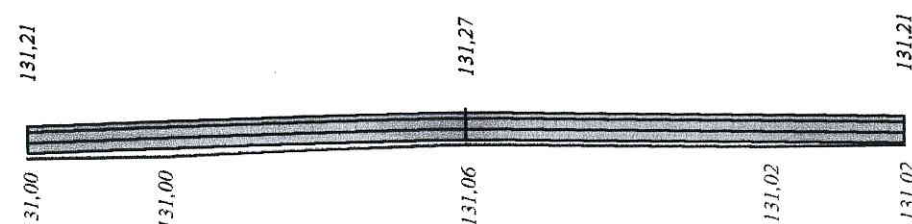
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 048,25 Zn = 130,72 Pole przekroju frezowania = 0,306 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 129,80 m npm

KN: 15+603,31

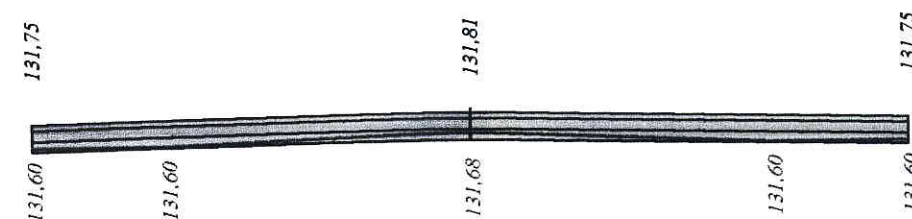
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 072,40 Zn = 131,27 Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębień = 0,196



P.P. 130,30 m npm

KN: 15+627,46

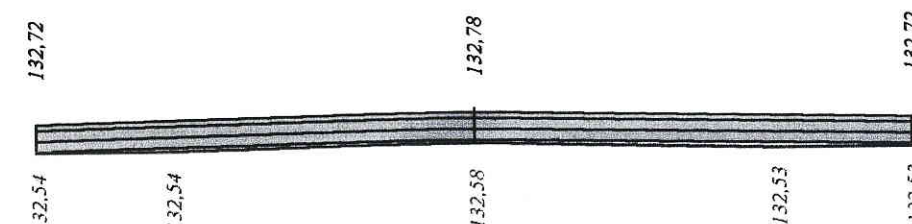
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 096,50 Zn = 131,81 Pole przekroju frezowania = 0,154 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 130,90 m npm

KN: 15+651,56

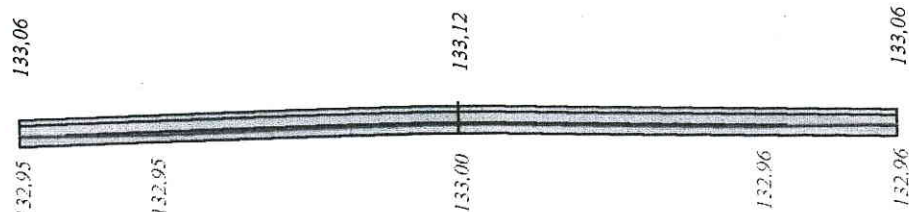
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 144,70 Zn = 132,78 Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębień = 0,118



P.P. 131,80 m npm

KN: 15+699,76

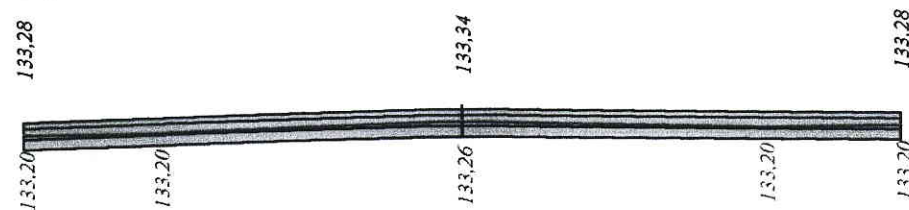
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 168,90 Zn = 133,12 Pole przekroju frezowania = 0,345 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 132,20 m npm

KN: 15+423,96

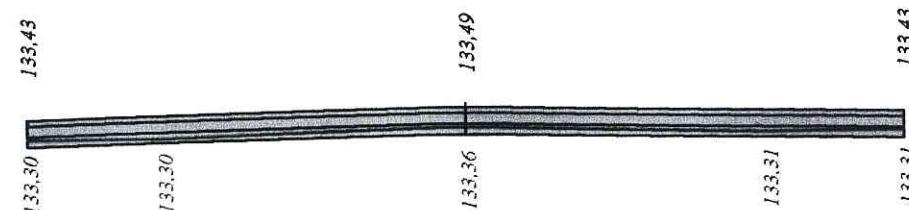
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 193,00 Zn = 133,34 Pole przekroju frezowania = 0,520 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 132,50 m npm

KN: 15+448,06

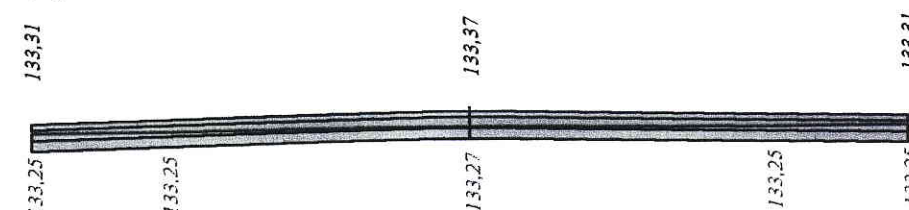
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 241,30 Zn = 133,49 Pole przekroju frezowania = 0,249 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 132,60 m npm

KN: 15+496,36

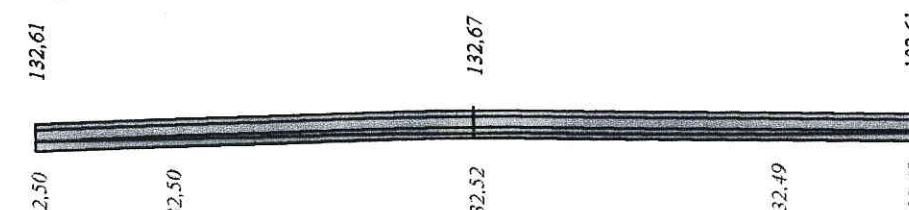
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 289,50 Zn = 133,37 Pole przekroju frezowania = 0,556 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 132,50 m npm

KN: 15+844,56

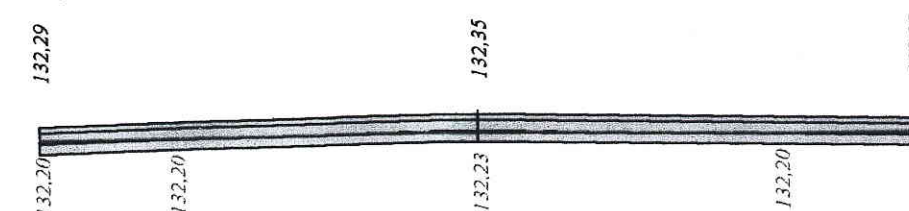
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 361,90 Zn = 132,67 Pole przekroju frezowania = 0,247 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 131,70 m npm

KN: 15+946,96

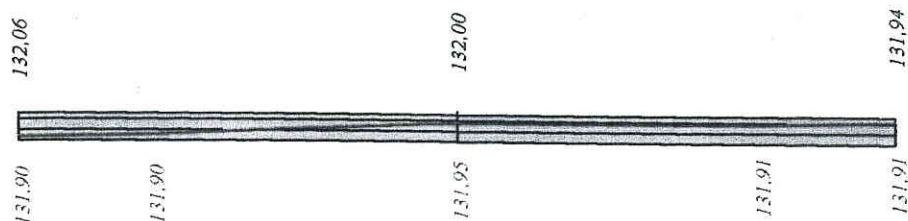
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 386,00 Zn = 132,35 Pole przekroju frezowania = 0,402 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 131,50 m npm

KN: 15+944,06

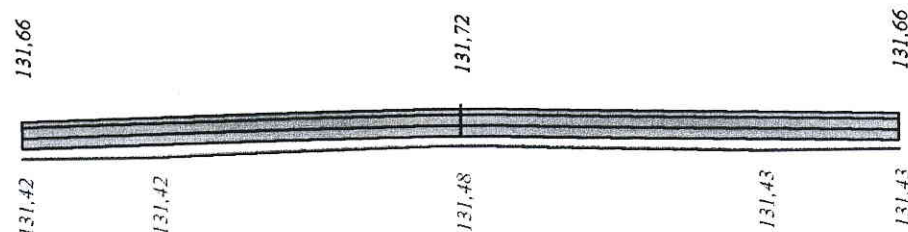
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 434,30 Zn = 132,00 Pole przekroju frezowania = 0,583 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 131,10 m npm

KM: 15+989,36

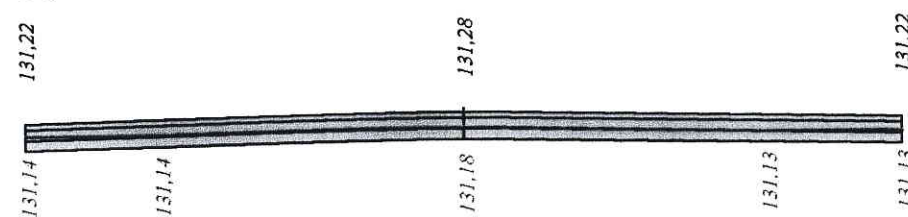
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 482,50 Zn = 131,72 Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębien = 0,389



P.P. 130,70 m npm

KM: 16+037,56

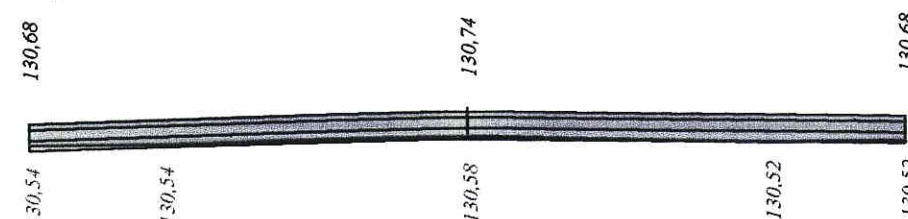
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 530,80 Zn = 131,28 Pole przekroju frezowania = 0,461 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 130,40 m npm

KM: 16+085,86

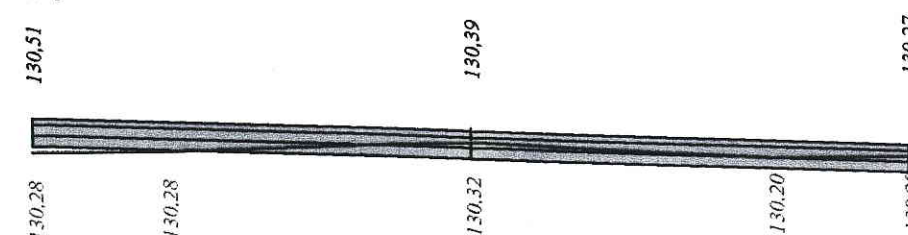
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 579,00 Zn = 130,74 Pole przekroju frezowania = 0,094 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 129,80 m npm

KM: 16+134,06

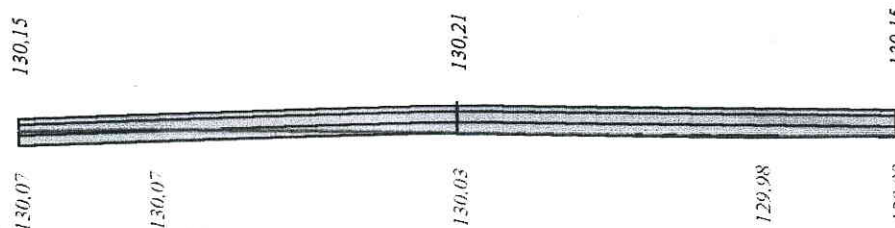
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 627,30 Zn = 130,39 Pole przekroju frezowania = 0,360 Pole przekroju zagłębien = 0,026



P.P. 129,50 m npm

KM: 16+182,36

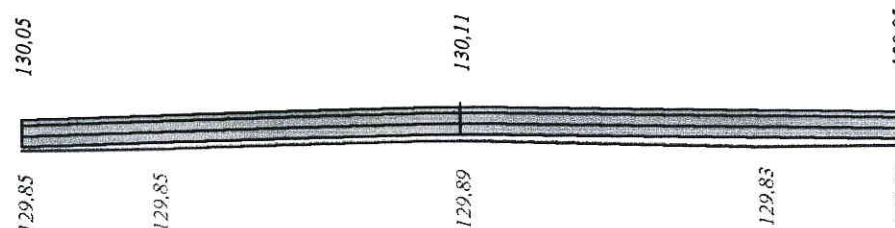
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 675,50 Zn = 130,21 Pole przekroju frezowania = 0,102 Pole przekroju zagłębien = 0,015



P.P. 129,20 m npm

KM: 16+230,56

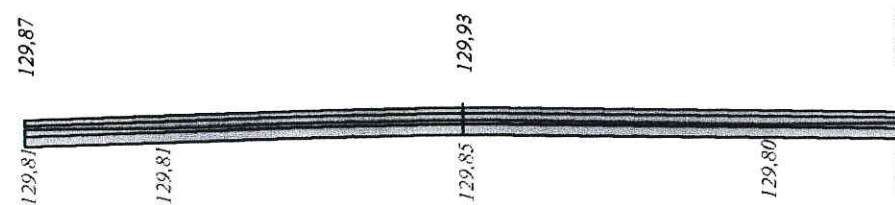
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 699,70 Zn = 130,11 Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębien = 0,254



P.P. 129,10 m npm

KM: 16+254,76

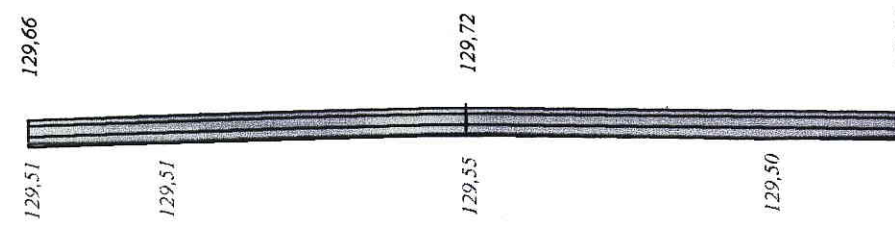
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 747,90 Zn = 129,93 Pole przekroju frezowania = 0,577 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 129,10 m npm

KM: 16+302,96

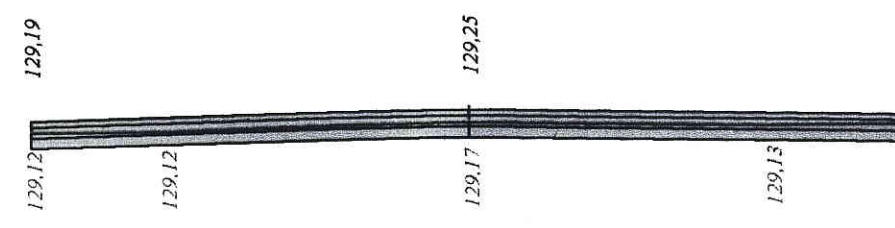
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 796,20 Zn = 129,72 Pole przekroju frezowania = 0,045 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 128,80 m npm

KM: 16+351,26

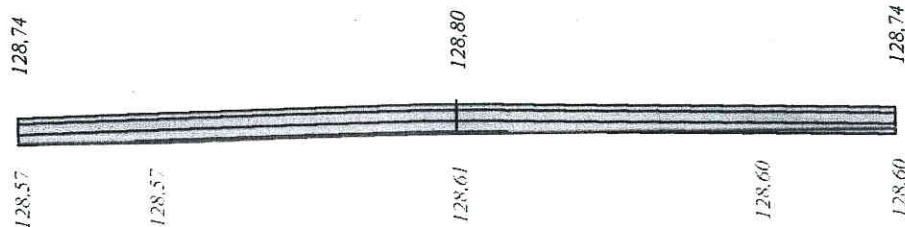
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 868,50 Zn = 129,25 Pole przekroju frezowania = 0,577 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 128,40 m npm

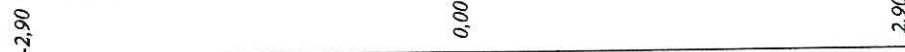
KM: 16+423,56

Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 940,90 Zn = 128,80 Pole przekroju frezowania = 0,040 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 127,80 m npm

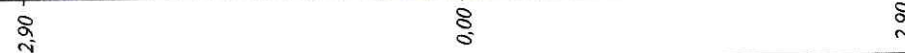
KM: 16+495,96



Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 013,30 Zn = 128,82 Pole przekroju frezowania = 0,732 Pole przekroju zagłębień = 0,000

P.P. 128,00 m npm

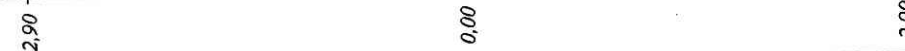
KM: 16+568,36



Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 083,50 Zn = 129,55 Pole przekroju frezowania = 0,065 Pole przekroju zagłębień = 0,000

P.P. 128,60 m npm

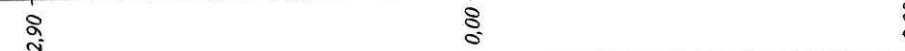
KM: 16+638,56



Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 109,80 Zn = 129,96 Pole przekroju frezowania = 0,010 Pole przekroju zagłębień = 0,013

P.P. 129,00 m npm

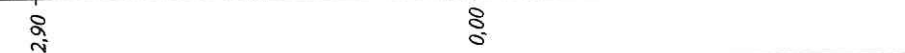
KM: 16+664,86



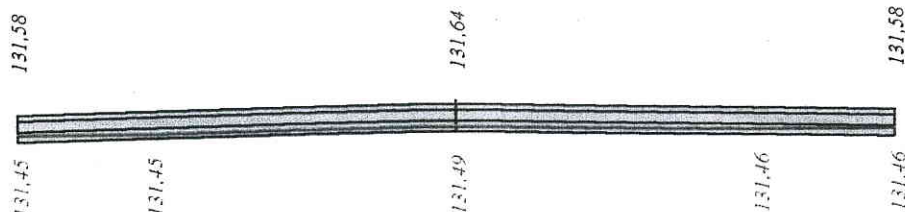
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 160,32 Zn = 130,79 Pole przekroju frezowania = 0,421 Pole przekroju zagłębień = 0,000

P.P. 129,90 m npm

KM: 16+715,38



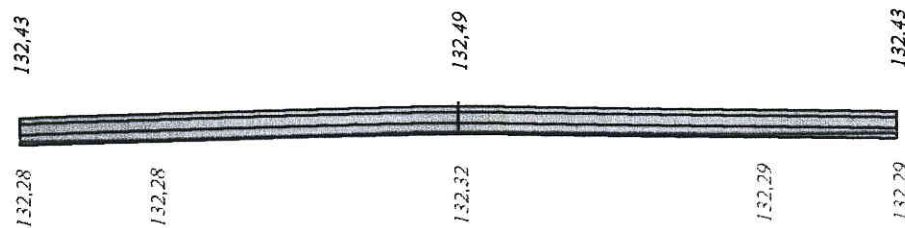
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 206,30 Zn = 131,64 Pole przekroju frezowania = 0,209 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 130,70 m npm

KM: 16+761,36

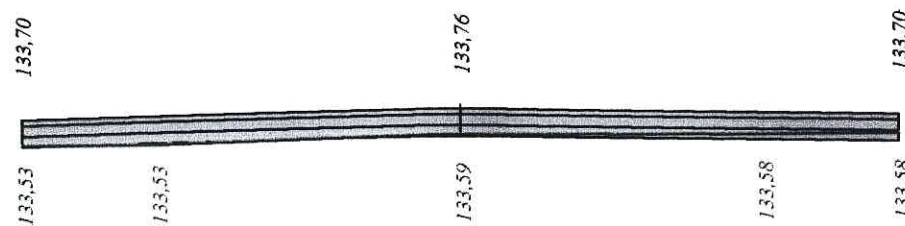
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 254,60 Zn = 132,49 Pole przekroju frezowania = 0,083 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 131,50 m npm

KM: 16+809,66

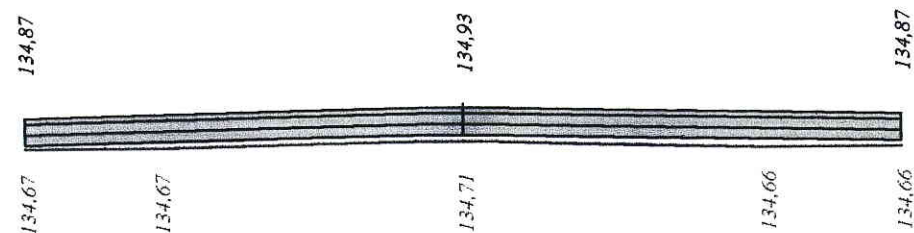
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 351,10 Zn = 133,76 Pole przekroju frezowania = 0,104 Pole przekroju zagłębień = 0,004



P.P. 132,80 m npm

KM: 16+906,46

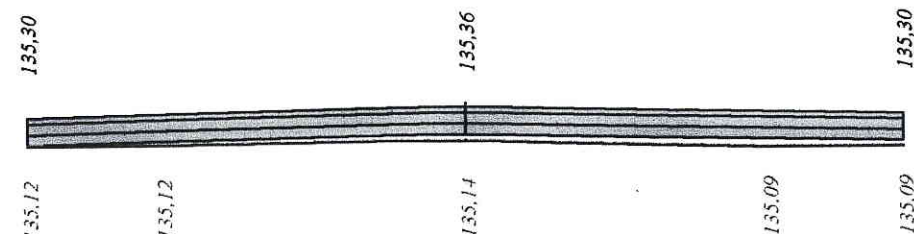
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 423,40 Zn = 134,93 Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębień = 0,235



P.P. 133,90 m npm

KM: 16+978,46

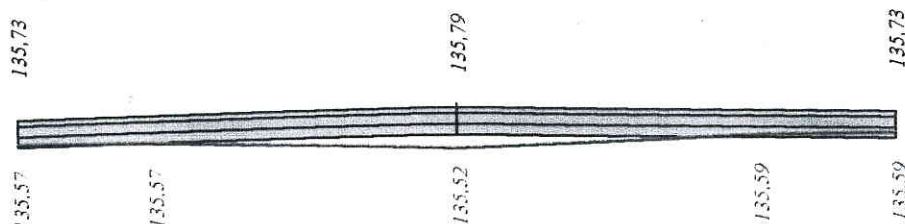
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 447,60 Zn = 135,36 Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębień = 0,196



P.P. 134,30 m npm

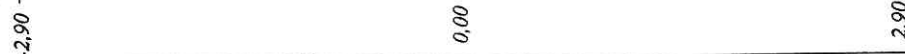
KM: 17+002,66

Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 471,70 Zn = 135,79 Pole przekroju frezowania = 0,058 Pole przekroju zagłębień = 0,104

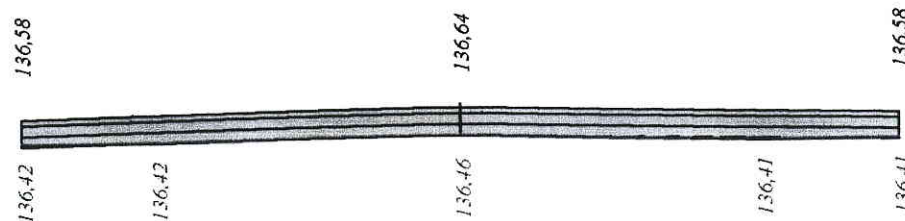


P.P. 134,80 m nrm

KM: 17+026,76

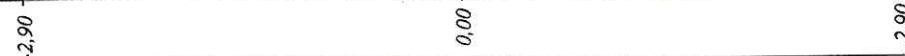


Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 520,00 Zn = 136,64 Pole przekroju frezowania = 0,012 Pole przekroju zagłębień = 0,010

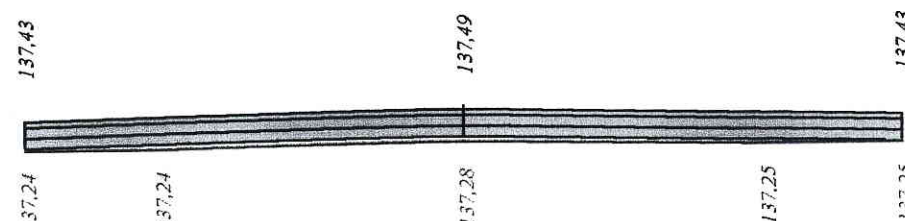


P.P. 135,70 m nrm

KM: 17+075,06

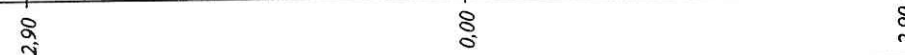


Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 568,20 Zn = 137,49 Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębień = 0,139

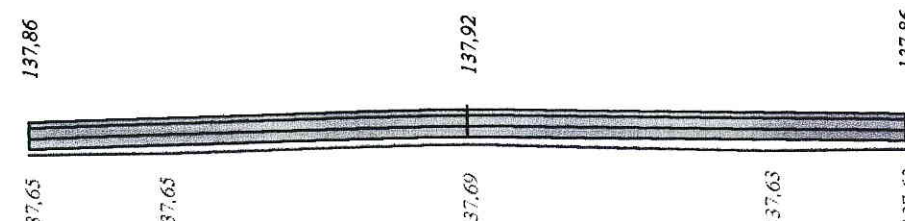


P.P. 136,50 m nrm

KM: 17+123,26

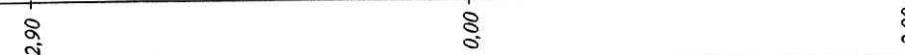


Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 592,30 Zn = 137,92 Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębień = 0,312

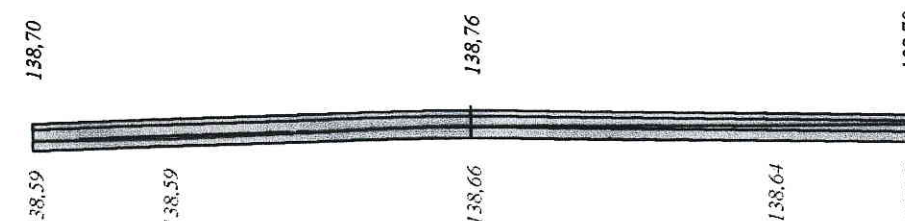


P.P. 136,90 m nrm

KM: 17+147,36

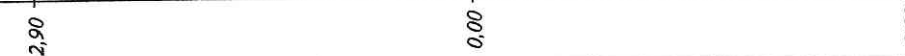


Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 640,60 Zn = 138,76 Pole przekroju frezowania = 0,461 Pole przekroju zagłębień = 0,000

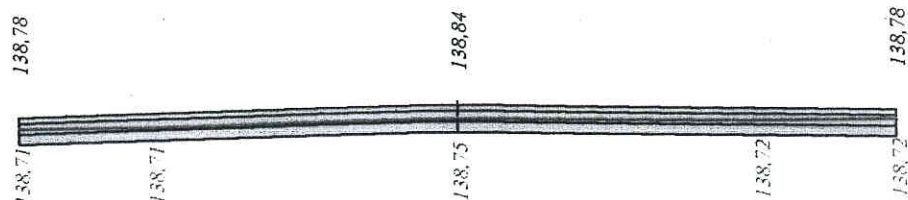


P.P. 137,80 m nrm

KM: 17+195,66



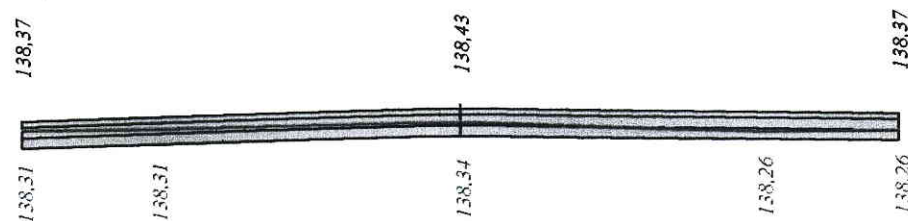
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 663,50 Zn = 138,84 Pole przekroju frezowania = 0,55/ Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 138,00 m npm

KN: 17+248,56

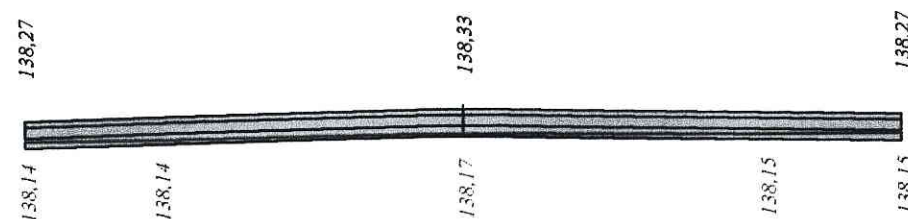
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 737,10 Zn = 138,43 Pole przekroju frezowania = 0,481 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 137,50 m npm

KN: 17+292,16

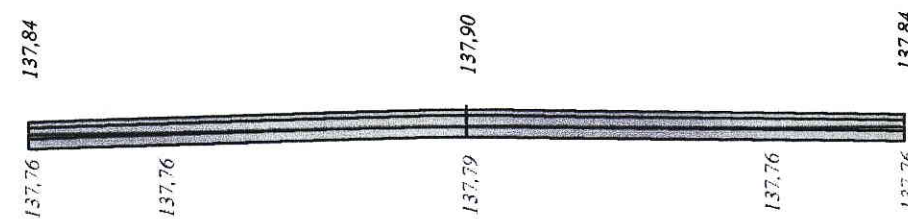
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 756,20 Zn = 138,33 Pole przekroju frezowania = 0,189 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 137,40 m npm

KN: 17+344,26

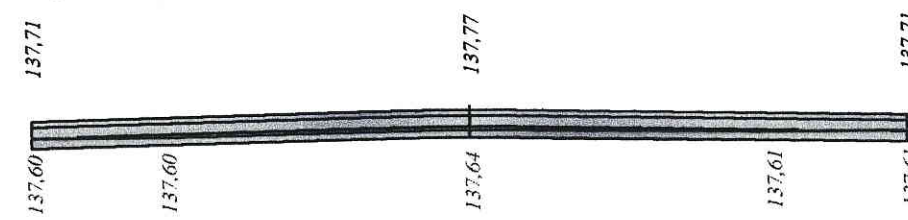
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 833,60 Zn = 137,90 Pole przekroju frezowania = 0,460 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 137,00 m npm

KN: 17+388,66

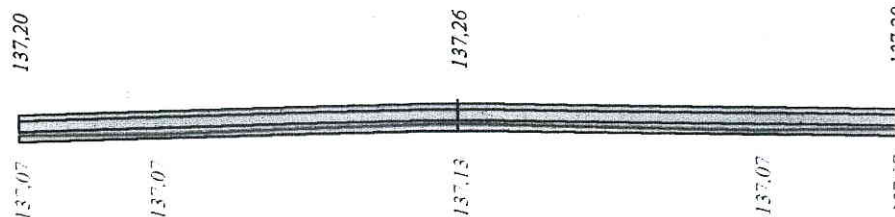
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 857,70 Zn = 137,77 Pole przekroju frezowania = 0,325 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 136,90 m npm

KN: 17+442,76

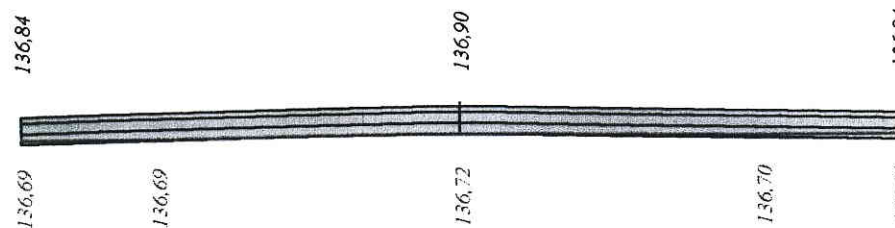
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 930,10 Zn = 137,26 Pole przekroju frezowania = 0,250 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 136,30 m npm

KM: 17+485,16

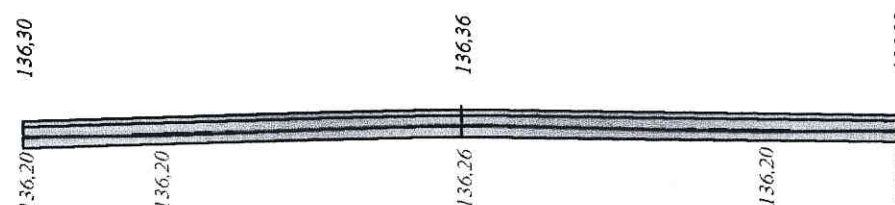
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 1 + 978,30 Zn = 136,90 Pole przekroju frezowania = 0,073 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 135,90 m npm

KM: 17+533,36

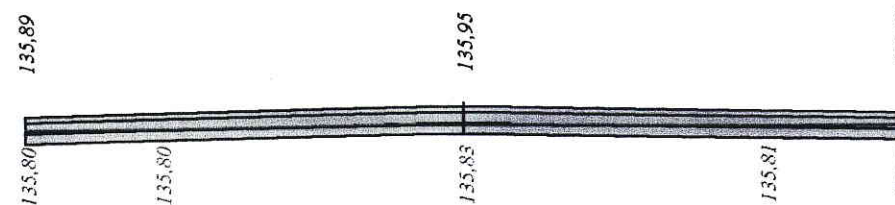
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 050,70 Zn = 136,36 Pole przekroju frezowania = 0,404 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 135,50 m npm

KM: 17+605,76
KM: 15+555,06

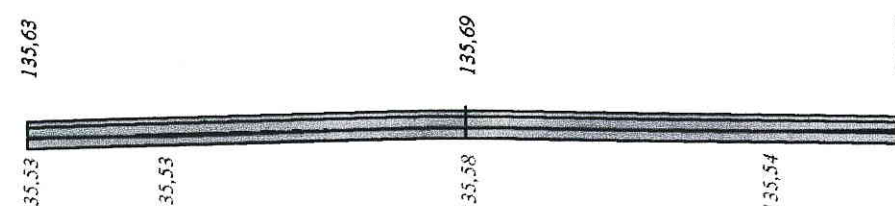
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 099,00 Zn = 135,95 Pole przekroju frezowania = 0,421 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 135,10 m npm

KM: 17+654,06

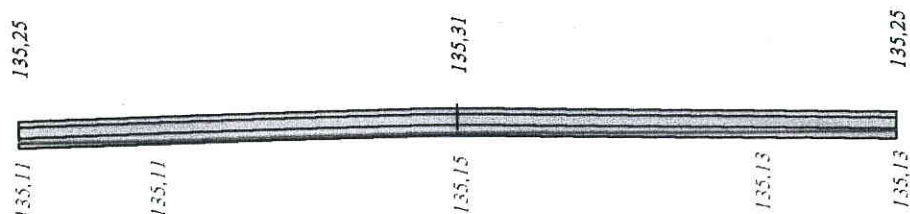
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 123,10 Zn = 135,69 Pole przekroju frezowania = 0,403 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 134,80 m npm

KM: 17+678,16

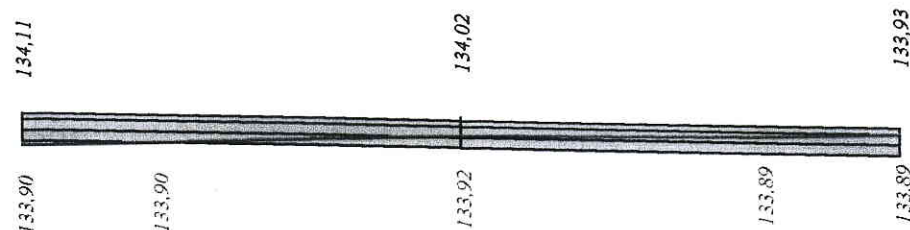
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 149,00 Zn = 135,31 Pole przekroju frezowania = 0,170 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 134,40 m npm

KM: 17+704,06

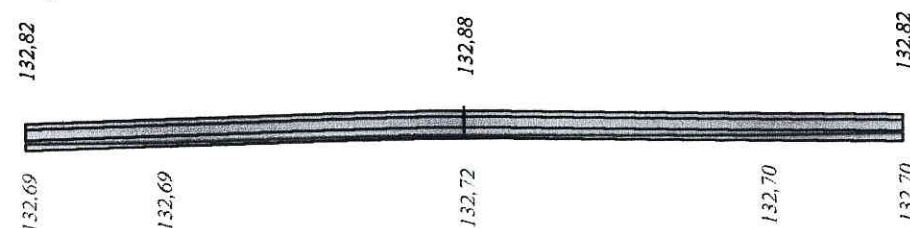
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 219,60 Zn = 134,02 Pole przekroju frezowania = 0,381 Pole przekroju zagłębien = 0,012



P.P. 133,10 m npm

KM: 17+774,66

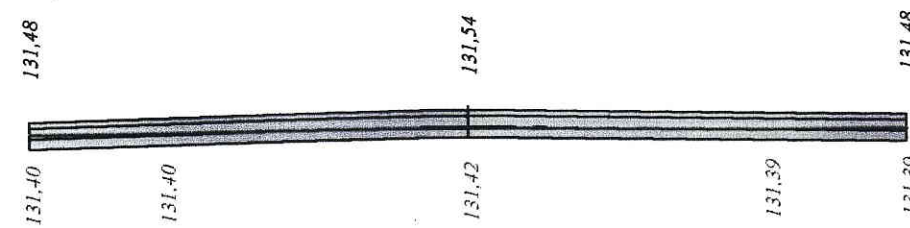
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 267,90 Zn = 132,88 Pole przekroju frezowania = 0,189 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 131,90 m npm

KM: 17+822,96

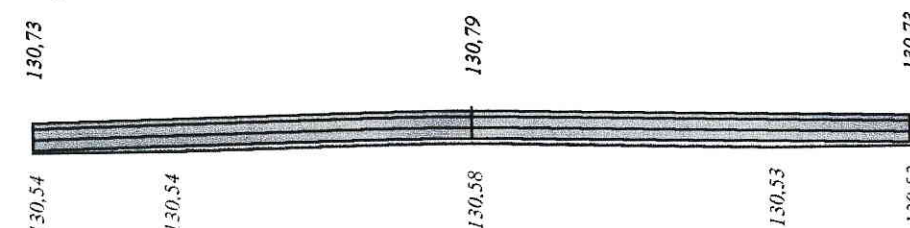
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 316,10 Zn = 131,54 Pole przekroju frezowania = 0,421 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 130,60 m npm

KM: 17+871,46

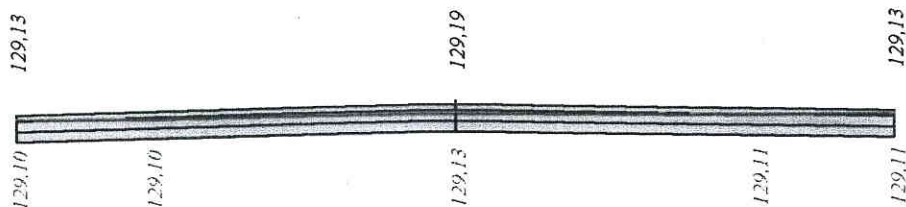
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 340,20 Zn = 130,79 Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębien = 0,177



P.P. 129,80 m npm

KM: 17+895,26

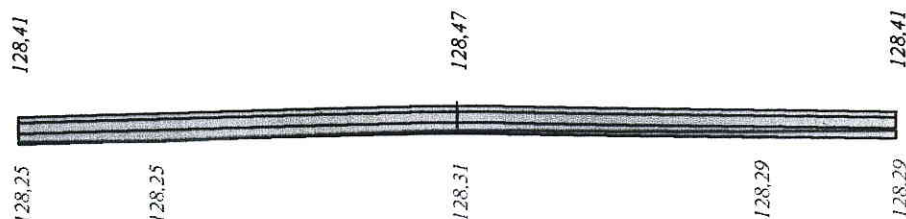
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 388,50 $Z_n = 129,19$ Pole przekroju frezowania = 0,769 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 128,30 m npm

KM: 17+943,56

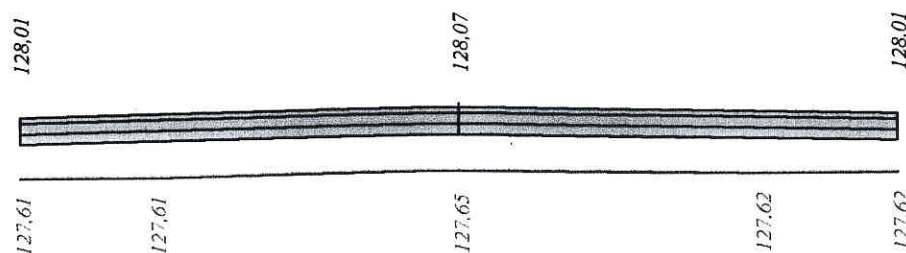
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 410,20 $Z_n = 128,47$ Pole przekroju frezowania = 0,132 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 127,50 m npm

KM: 17+965,26

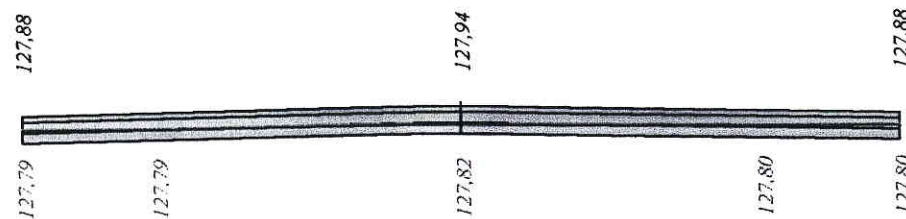
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 426,00 $Z_n = 128,07$ Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębien = 1,357



P.P. 126,90 m npm

KM: 17+981,06

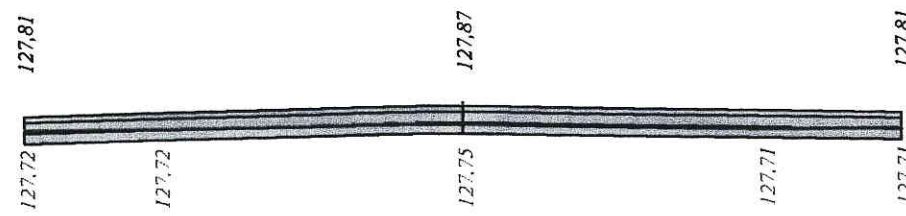
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 436,70 $Z_n = 127,94$ Pole przekroju frezowania = 0,421 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 127,00 m npm

KM: 17+991,76

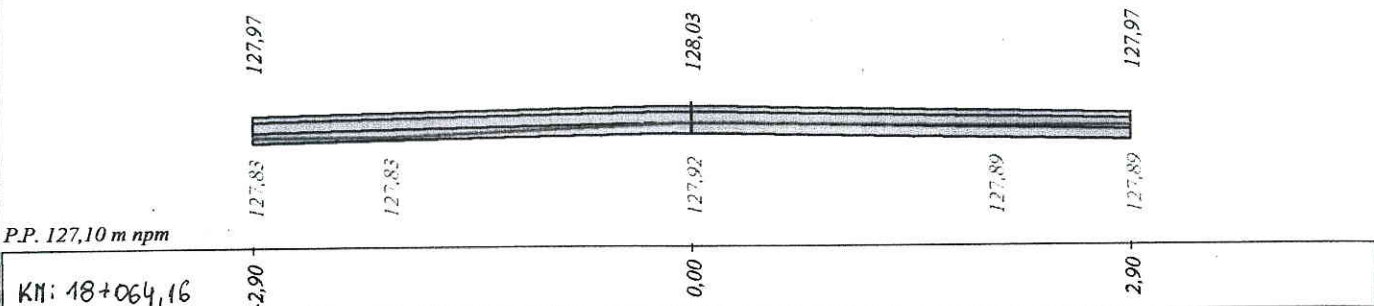
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 486,00 $Z_n = 127,87$ Pole przekroju frezowania = 0,383 Pole przekroju zagłębien = 0,000



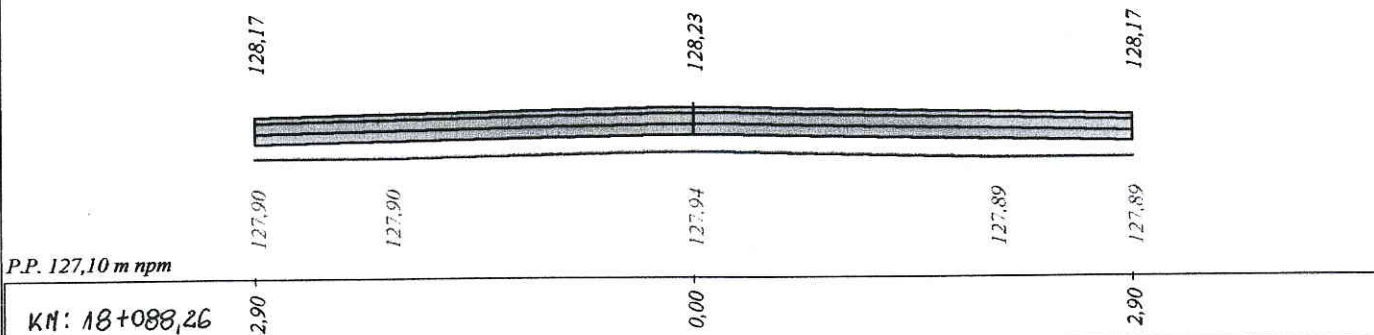
P.P. 127,00 m npm

KM: 18+041,06

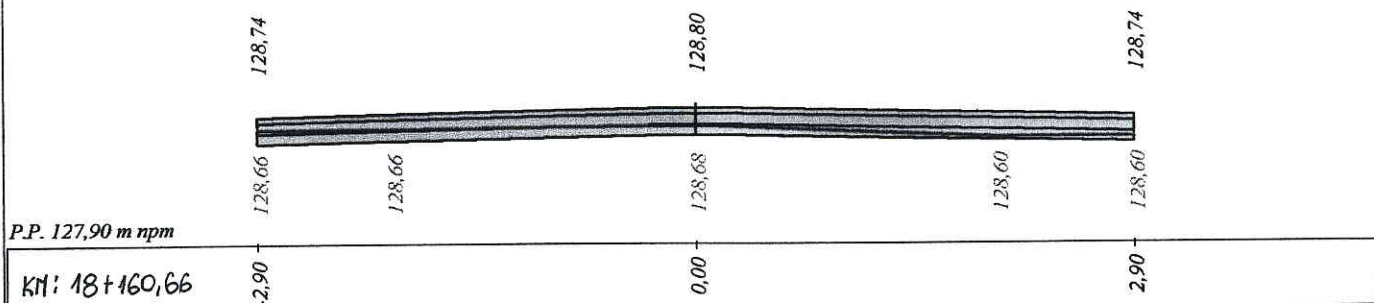
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 509,10 Zn = 128,03 Pole przekroju frezowania = 0,346 Pole przekroju zagłębien = 0,000



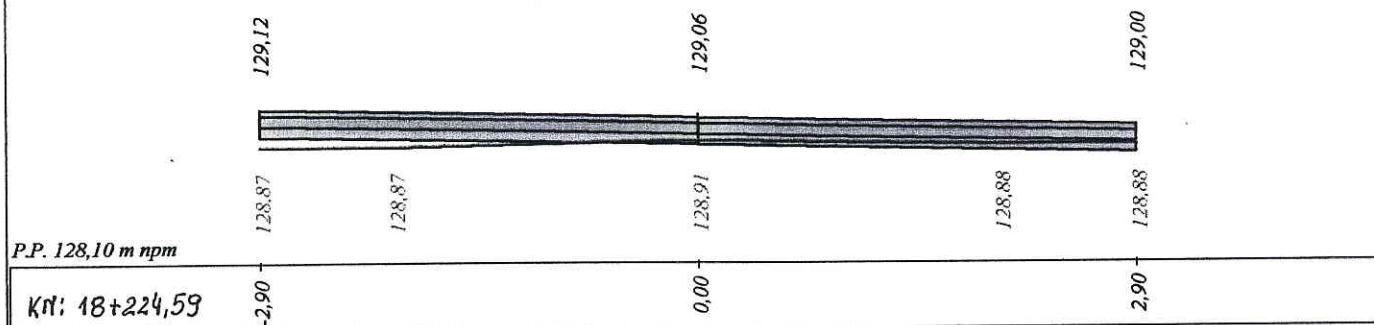
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 533,20 Zn = 128,23 Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębien = 0,641



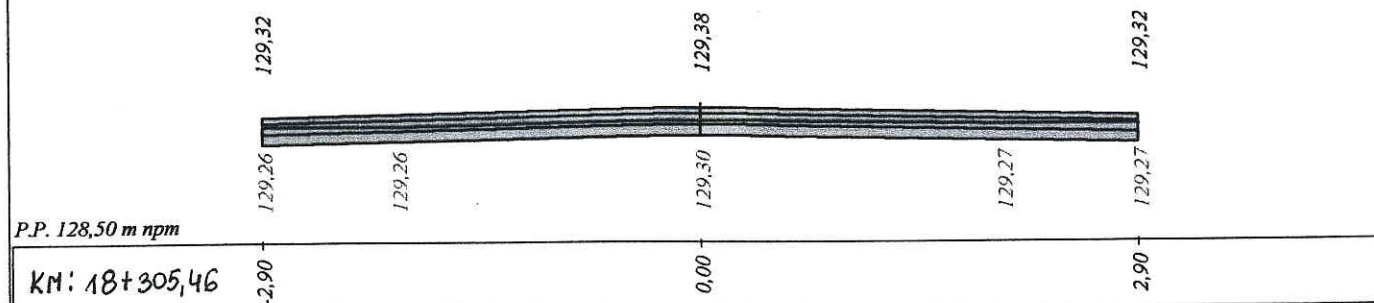
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 605,60 Zn = 128,80 Pole przekroju frezowania = 0,326 Pole przekroju zagłębien = 0,000



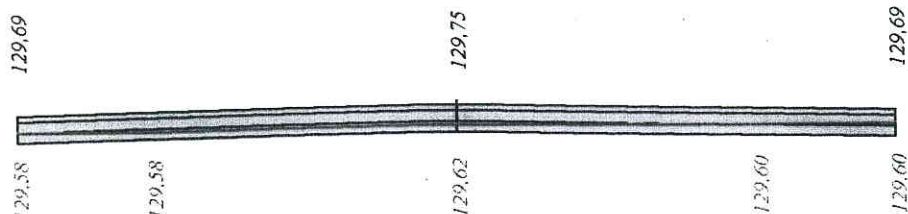
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 669,53 Zn = 129,06 Pole przekroju frezowania = 0,125 Pole przekroju zagłębien = 0,084



Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 750,40 Zn = 129,38 Pole przekroju frezowania = 0,615 Pole przekroju zagłębien = 0,000



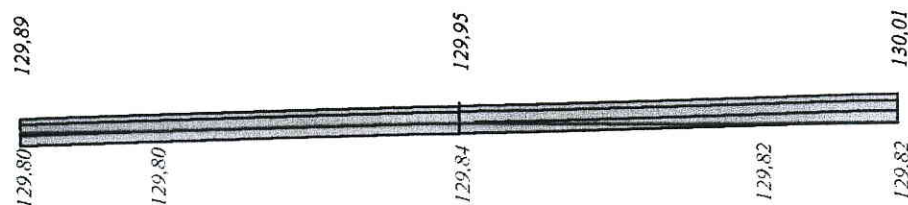
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 846,90 Zn = 129,75 Pole przekroju frezowania = 0,344 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 128,80 m npm

KM: 18+401,96

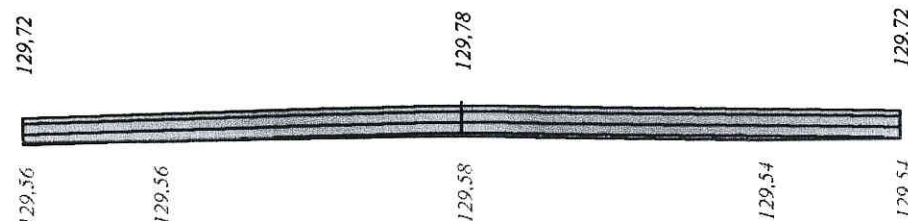
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 919,30 Zn = 129,95 Pole przekroju frezowania = 0,294 Pole przekroju zagłębien = 0,002



P.P. 129,10 m npm

KM: 18+474,36

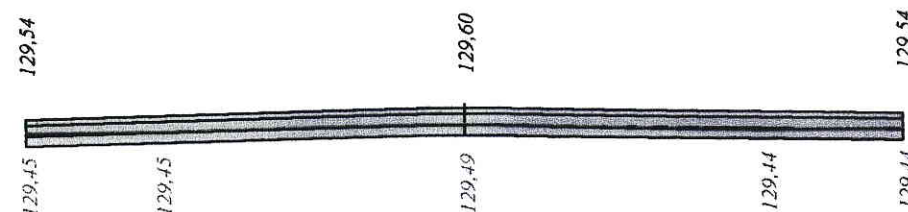
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 2 + 991,70 Zn = 129,78 Pole przekroju frezowania = 0,008 Pole przekroju zagłębien = 0,070



P.P. 128,80 m npm

KM: 18+546,76

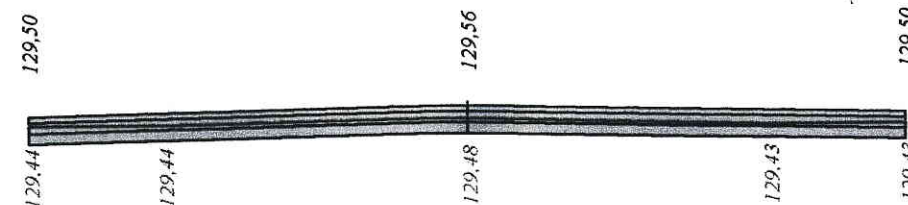
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 064,00 Zn = 129,60 Pole przekroju frezowania = 0,403 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 128,70 m npm

KM: 18+619,06

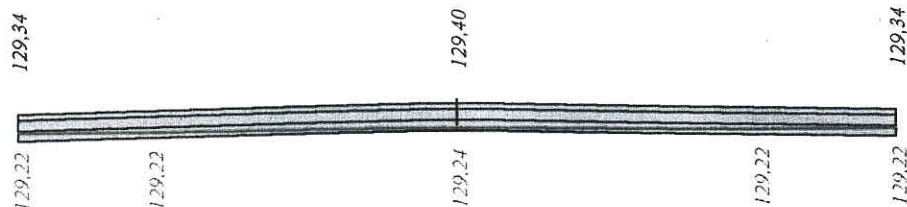
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 088,20 Zn = 129,56 Pole przekroju frezowania = 0,577 Pole przekroju zagłębien = 0,000



P.P. 128,70 m npm

KM: 18+643,26

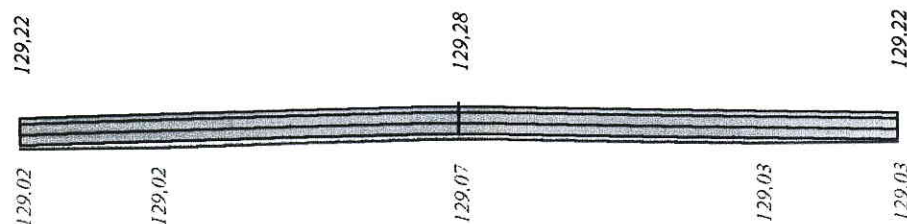
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 184,70 $Z_n = 129,40$ Pole przekroju frezowania = 0,205 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 128,50 m nrm

KN: 18+739,76

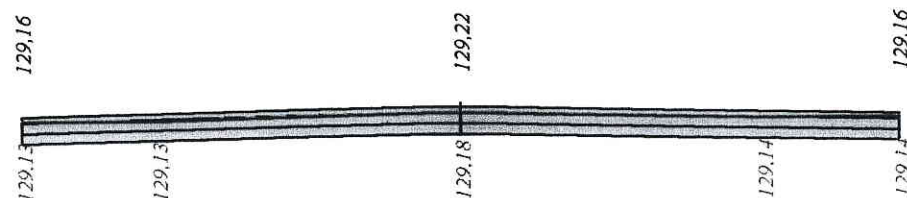
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 257,00 $Z_n = 129,28$ Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębień = 0,177



P.P. 128,30 m nrm

KN: 18+812,06

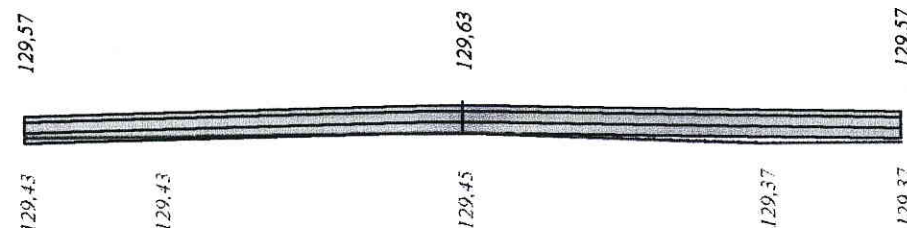
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 329,40 $Z_n = 129,22$ Pole przekroju frezowania = 0,809 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 128,40 m nrm

KN: 18+884,46

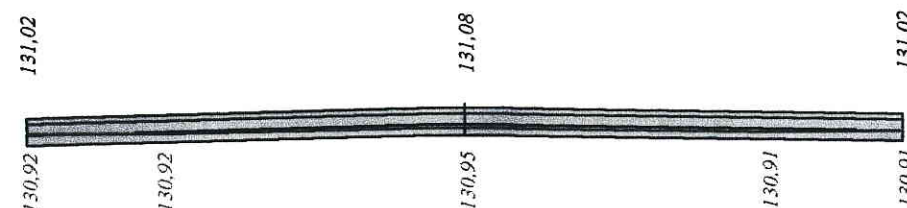
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 377,70 $Z_n = 129,63$ Pole przekroju frezowania = 0,046 Pole przekroju zagłębień = 0,068



P.P. 128,60 m nrm

KN: 18+932,76

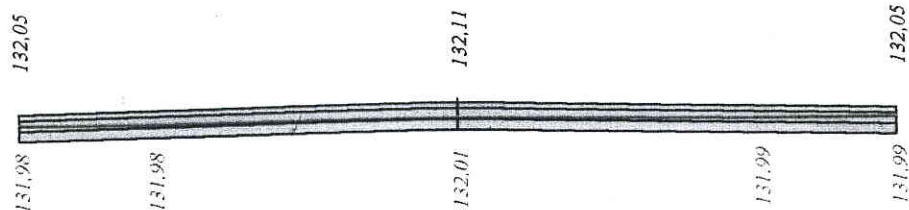
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 450,00 $Z_n = 131,08$ Pole przekroju frezowania = 0,325 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 130,20 m nrm

KN: 19+005,06

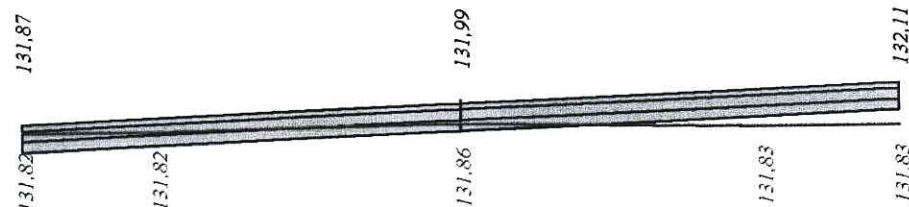
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 498,30 Zn = 132,11 Pole przekroju frezowania = 0,55/ Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 131,20 m npm

KM: 19+063,36

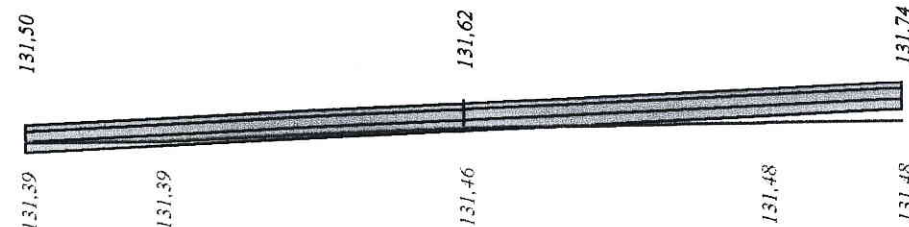
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 546,60 Zn = 131,99 Pole przekroju frezowania = 0,260 Pole przekroju zagłębień = 0,103



P.P. 131,10 m npm

KM: 19+104,66

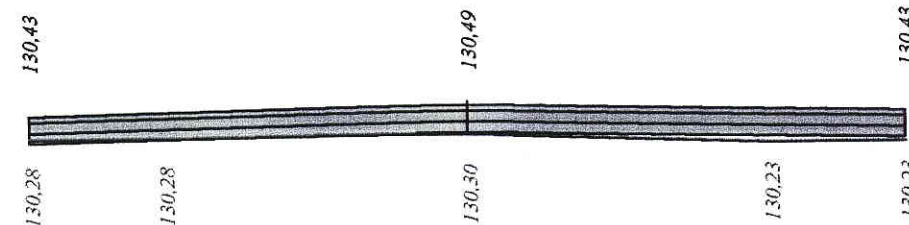
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 570,70 Zn = 131,62 Pole przekroju frezowania = 0,100 Pole przekroju zagłębień = 0,079



P.P. 130,60 m npm

KM: 19+125,76

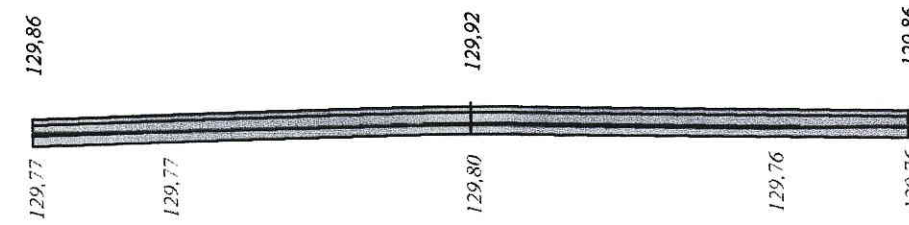
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 667,20 Zn = 130,49 Pole przekroju frezowania = 0,017 Pole przekroju zagłębień = 0,078



P.P. 129,50 m npm

KM: 19+222,26

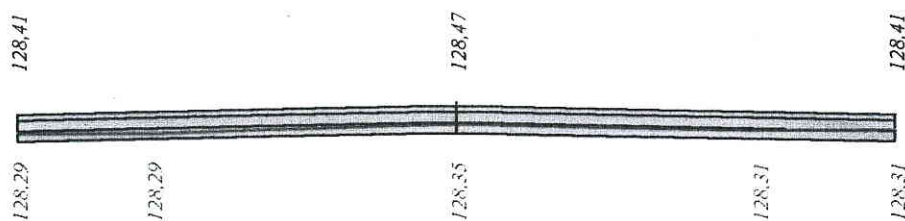
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 739,60 Zn = 129,92 Pole przekroju frezowania = 0,383 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 129,00 m npm

KM: 19+294,66

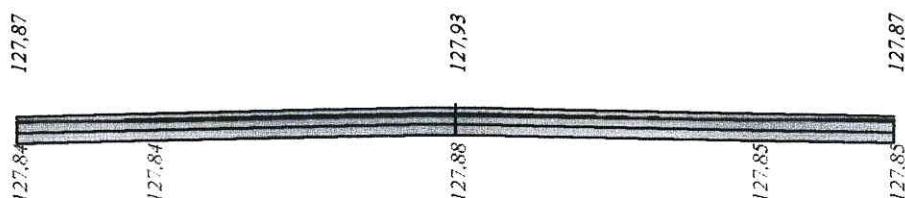
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 860,20 $Z_n = 128,47$ Pole przekroju frezowania = 0,326 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 127,50 m nrm

KM: 19+445,26

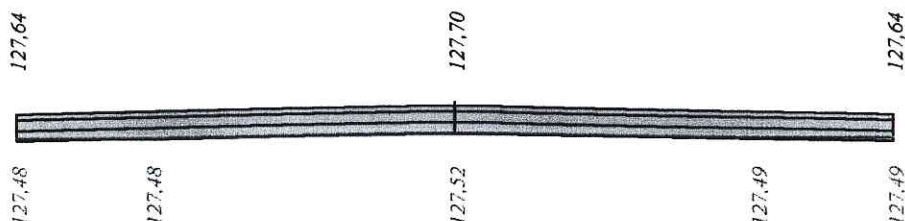
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 908,40 $Z_n = 127,93$ Pole przekroju frezowania = 0,789 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 127,10 m nrm

KM: 19+463,46

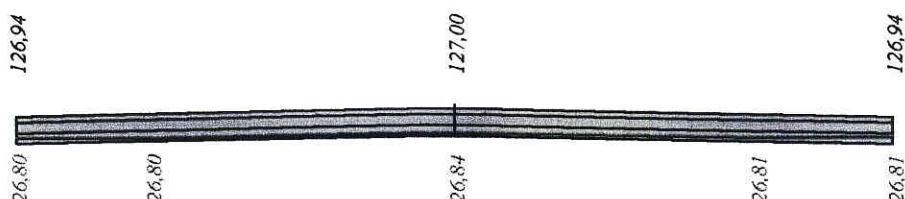
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 3 + 932,50 $Z_n = 127,70$ Pole przekroju frezowania = 0,035 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 126,70 m nrm

KM: 19+487,56

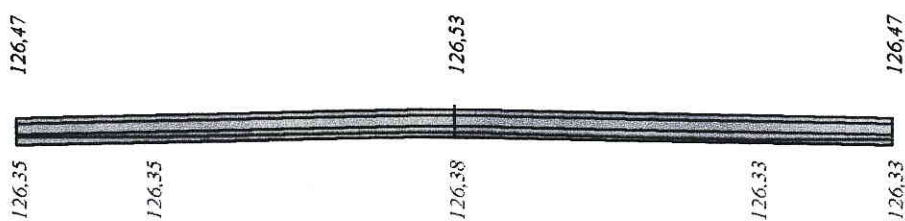
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 004,90 $Z_n = 127,00$ Pole przekroju frezowania = 0,151 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 126,10 m nrm

KM: 19+559,96

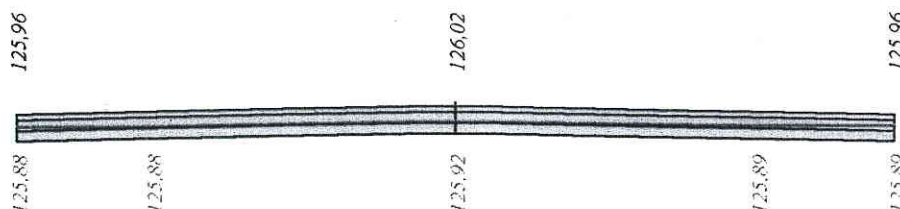
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 053,20 $Z_n = 126,53$ Pole przekroju frezowania = 0,190 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 125,60 m nrm

KM: 19+608,26

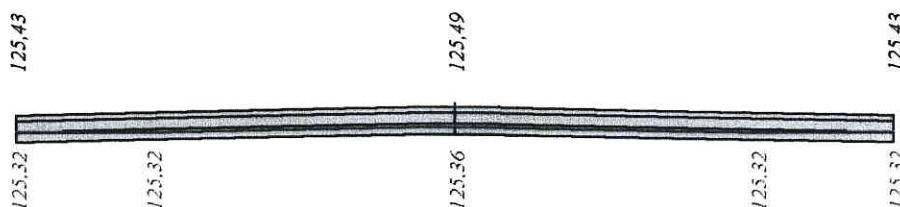
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 101,50 Zn = 126,02 Pole przekroju frezowania = 0,499 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 125,10 m npm

KM: 19+656,56

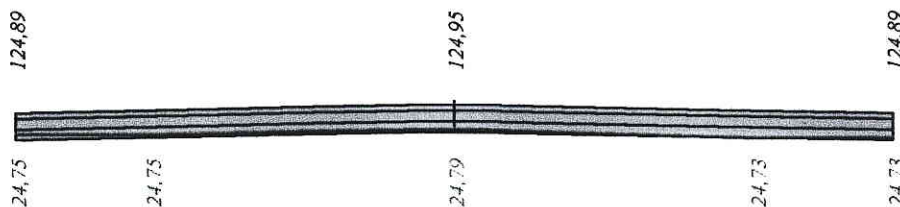
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 149,70 Zn = 125,49 Pole przekroju frezowania = 0,306 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 124,60 m npm

KM: 19+704,76

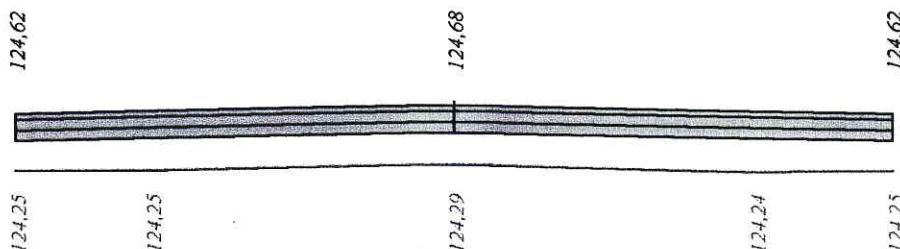
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 198,00 Zn = 124,95 Pole przekroju frezowania = 0,094 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 124,00 m npm

KM: 19+753,06

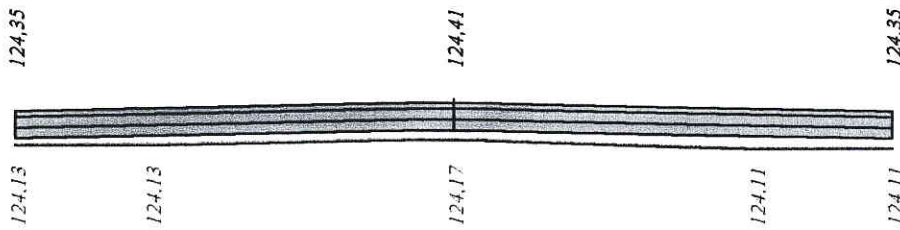
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 222,10 Zn = 124,68 Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębień = 1,216



P.P. 123,50 m npm

KM: 19+777,16

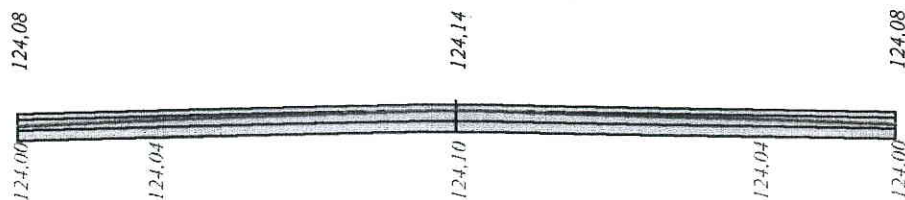
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 246,20 Zn = 124,41 Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębień = 0,370



P.P. 123,40 m npm

KM: 19+801,26

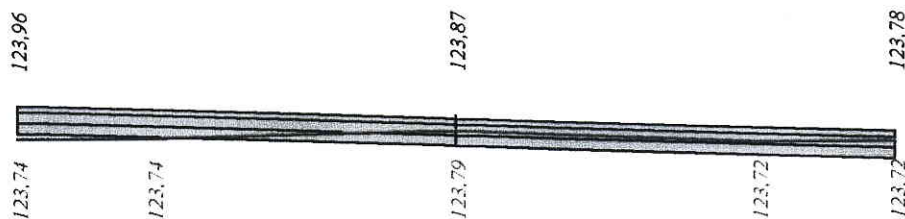
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 270,30 $Z_n = 124,14$ Pole przekroju frezowania = 0,716 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 123,30 m npm

KM: 19+825,36

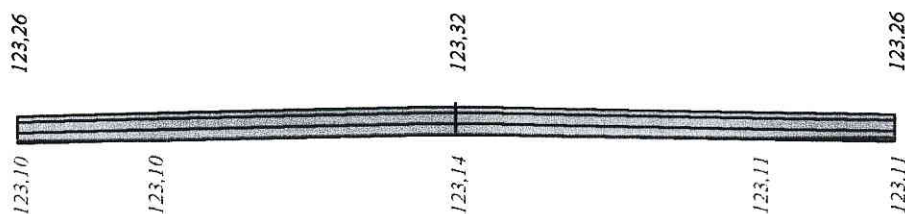
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 294,50 $Z_n = 123,87$ Pole przekroju frezowania = 0,374 Pole przekroju zagłębień = 0,022



P.P. 123,00 m npm

KM: 19+849,56

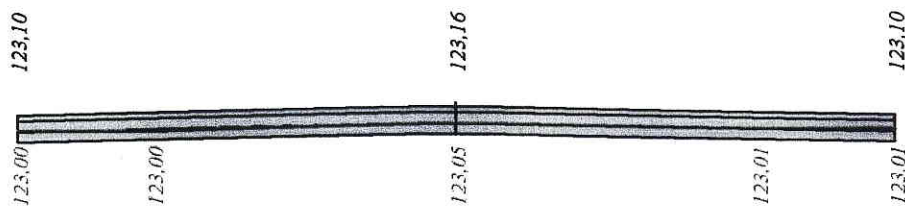
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 344,28 $Z_n = 123,32$ Pole przekroju frezowania = 0,035 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 122,40 m npm

KM: 19+899,34

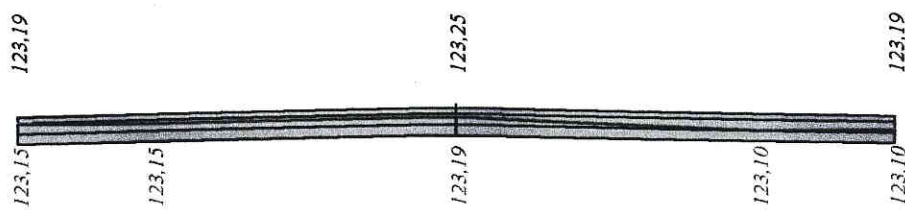
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 364,00 $Z_n = 123,16$ Pole przekroju frezowania = 0,403 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 122,30 m npm

KM: 19+919,06

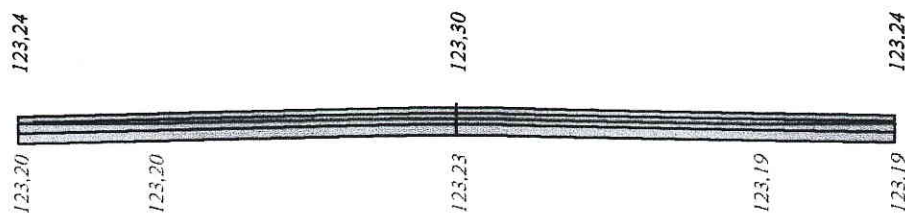
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 439,20 $Z_n = 123,25$ Pole przekroju frezowania = 0,617 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 122,40 m npm

KM: 19+994,26

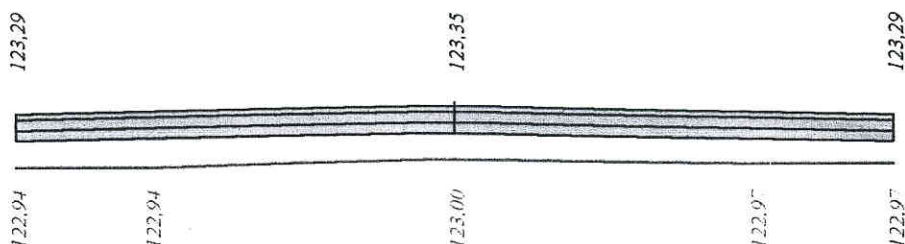
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 463,30 $Z_n = 123,30$ Pole przekroju frezowania = 0,673 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 122,40 m npm

KM: 20+018,36

Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 487,88 $Z_n = 123,35$ Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębień = 0,989

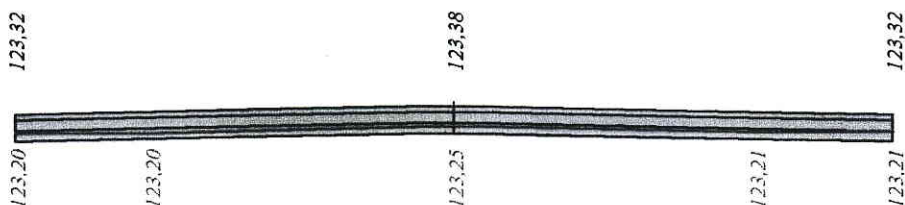


P.P. 122,20 m npm

KM: 20+042,94

-2,90 0,00 2,90

Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 511,60 $Z_n = 123,38$ Pole przekroju frezowania = 0,287 Pole przekroju zagłębień = 0,000

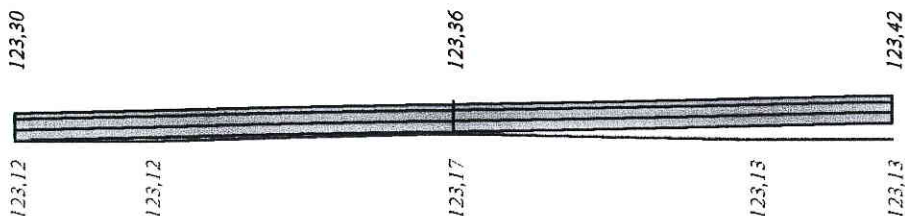


P.P. 122,50 m npm

KM: 20+066,66

-2,90 0,00 2,90

Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 559,90 $Z_n = 123,36$ Pole przekroju frezowania = 0,000 Pole przekroju zagłębień = 0,228

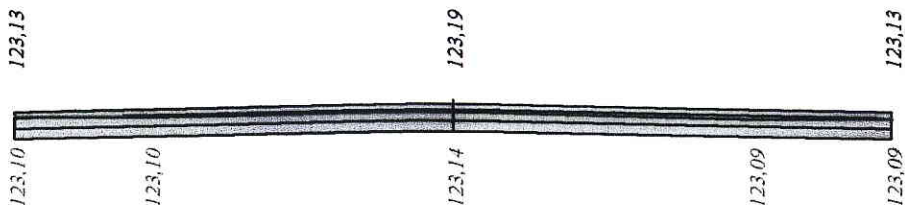


P.P. 122,40 m npm

KM: 20+114,96

-2,90 0,00 2,90

Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 632,20 $Z_n = 123,19$ Pole przekroju frezowania = 0,751 Pole przekroju zagłębień = 0,000

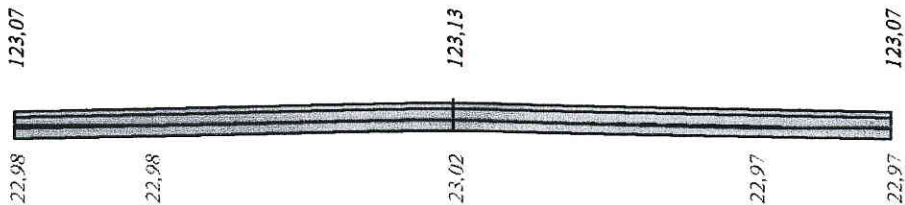


P.P. 122,30 m npm

KM: 20+187,26

-2,90 0,00 2,90

Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 656,40 $Z_n = 123,13$ Pole przekroju frezowania = 0,403 Pole przekroju zagłębień = 0,000

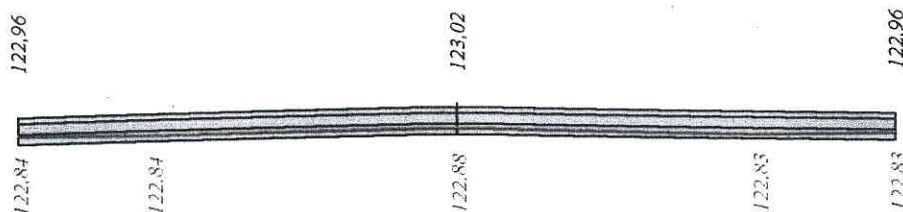


P.P. 122,20 m npm

KM: 20+211,46

-2,90 0,00 2,90

Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 728,70 Zn = 123,02 Pole przekroju frezowania = 0,229 Pole przekroju zagłębień = 0,000

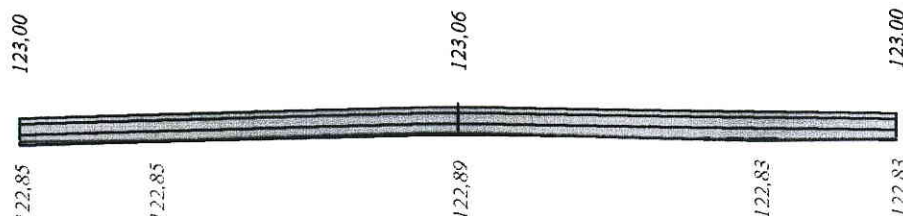


P.P. 122,10 m npm

KM: 20+283,76

-2,90 0,00 2,90

Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 777,00 Zn = 123,06 Pole przekroju frezowania = 0,046 Pole przekroju zagłębień = 0,005

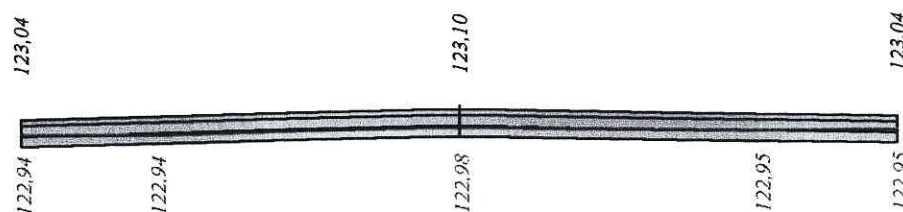


P.P. 122,10 m npm

KM: 20+332,06

-2,90 0,00 2,90

Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 825,20 Zn = 123,10 Pole przekroju frezowania = 0,383 Pole przekroju zagłębień = 0,000

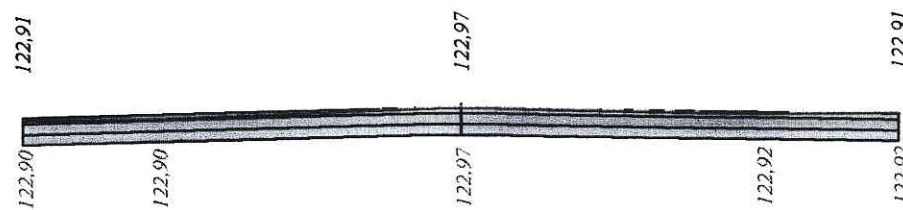


P.P. 122,20 m npm

KM: 20+380,26

-2,90 0,00 2,90

Skala 1:50:50 Lokalizacja: 4 + 870,61 Zn = 122,97 Pole przekroju frezowania = 0,984 Pole przekroju zagłębień = 0,000



P.P. 122,10 m npm

KM: 20+425,65

-2,90 0,00 2,90