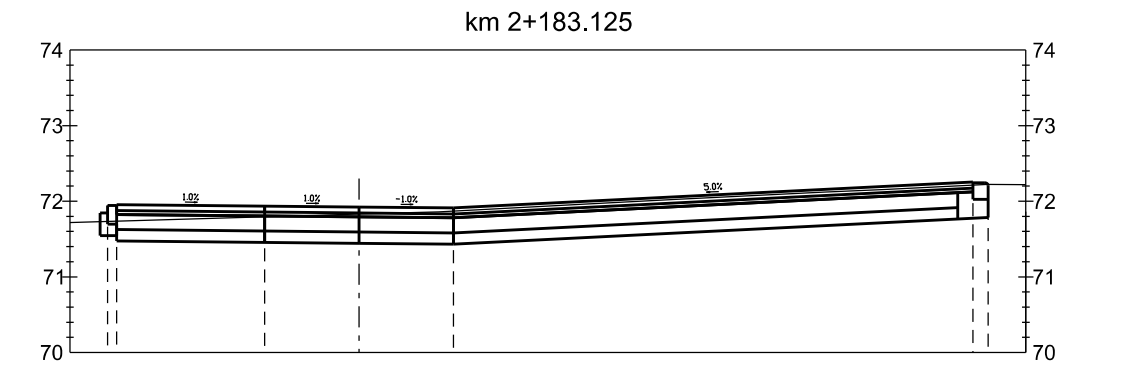
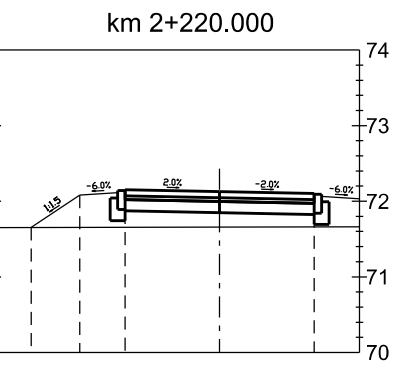


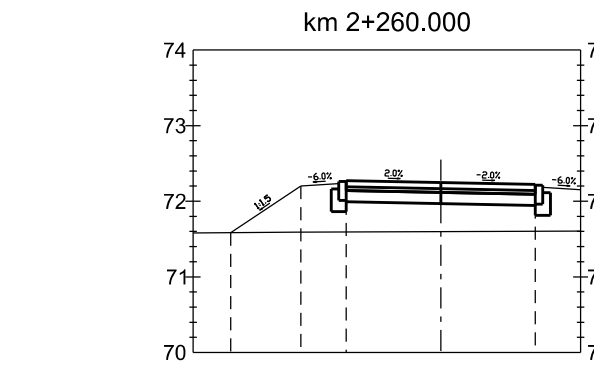
Różnica rzędnych	0.00	0.20	0.20	0.20
Rzędne drogi	71.64 71.64	71.84 71.84	71.90 71.90	71.88 71.88
Rzędne terenu	71.64 71.64	71.64 71.64	71.64 71.64	71.63 71.63
Odsunięcia od osi	-2.17 -1.85	-1.25 -1.25	0.00 0.00	1.25 1.25



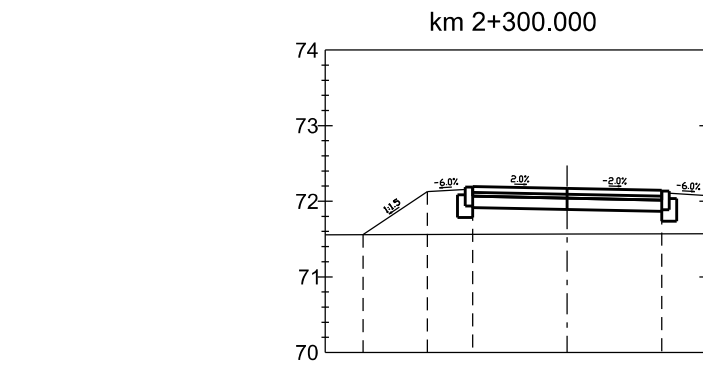
Różnica rzędnych	0.25	0.15	0.05	0.05	0.05
Rzędne drogi	71.95 71.95	71.94 71.94	71.92 71.92	71.91 71.91	71.92 71.92
Rzędne terenu	71.73 71.74	71.79 71.79	71.83 71.83	71.87 71.87	71.91 71.91
Odsunięcia od osi	-3.33 -3.33	-1.25 -1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	0.00 0.00



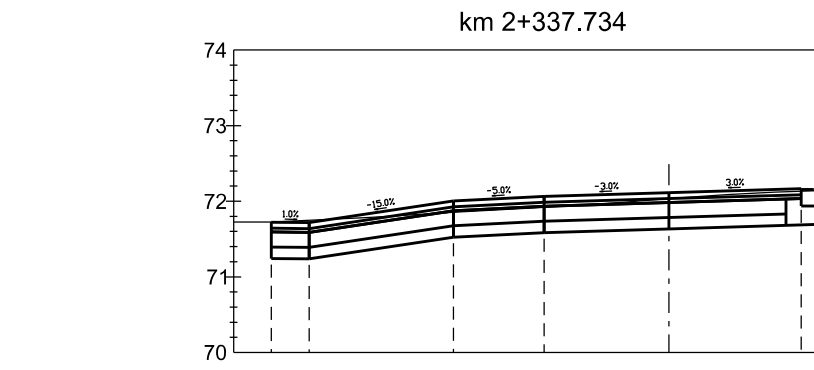
Różnica rzędnych	0.00	0.40	0.40	0.40
Rzędne drogi	71.95 71.95	72.00 72.00	72.15 72.15	72.10 72.10
Rzędne terenu	71.95 71.95	71.65 71.65	71.66 71.66	71.66 71.66
Odsunięcia od osi	-2.49 -1.85	-1.25 -1.25	0.00 0.00	1.25 1.25



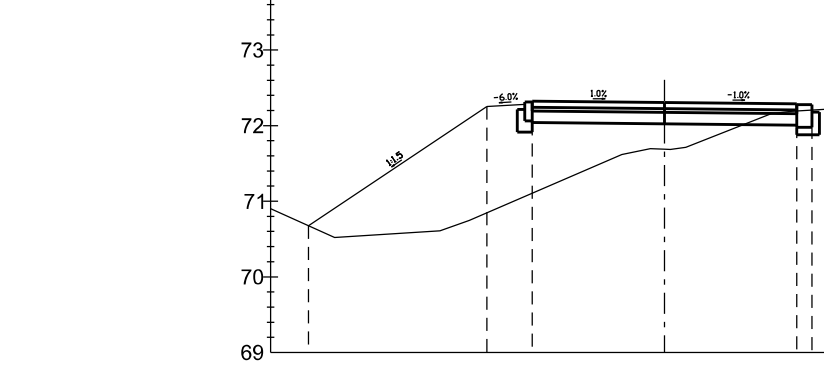
Różnica rzędnych	0.00	0.40	0.40	0.40
Rzędne drogi	71.95 71.95	72.00 72.00	72.27 72.27	72.25 72.25
Rzędne terenu	71.95 71.95	71.59 71.59	71.59 71.59	71.60 71.60
Odsunięcia od osi	-2.79 -1.85	-1.25 -1.25	0.00 0.00	1.25 1.25



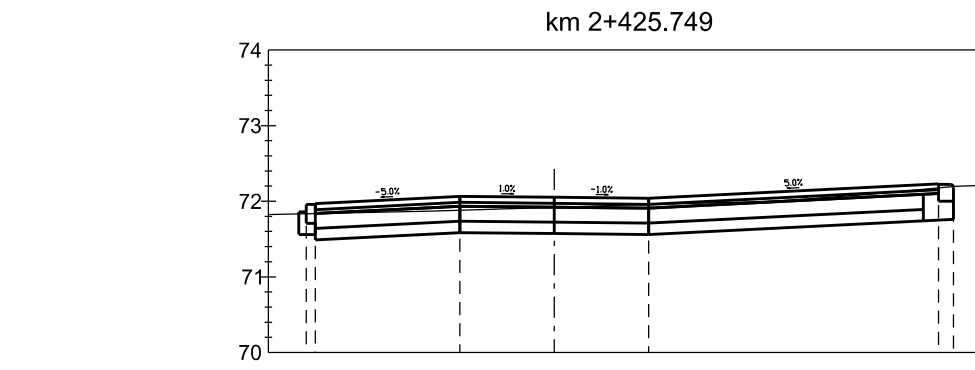
Różnica rzędnych	0.00	0.30	0.30	0.30
Rzędne drogi	71.95 71.95	72.13 72.13	72.20 72.20	72.15 72.15
Rzędne terenu	71.95 71.95	71.59 71.59	71.59 71.59	71.57 71.57
Odsunięcia od osi	-2.79 -1.85	-1.25 -1.25	0.00 0.00	1.25 1.25



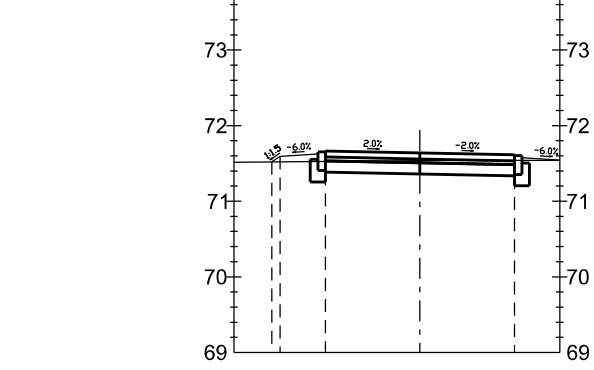
Różnica rzędnych	0.00	0.00	0.15	0.14	0.08	0.00	0.00
Rzędne drogi	71.72 71.72	71.75 71.75	72.00 72.00	72.08 72.08	72.11 72.11	72.17 72.17	72.16 72.16
Rzędne terenu	71.72 71.72	71.75 71.75	71.85 71.85	71.92 71.92	72.03 72.03	72.13 72.13	72.14 72.14
Odsunięcia od osi	-2.28 -4.78	-1.75 -4.78	-0.85 -4.78	-1.65 -4.78	0.00 -4.78	1.75 -4.78	1.98 -4.78



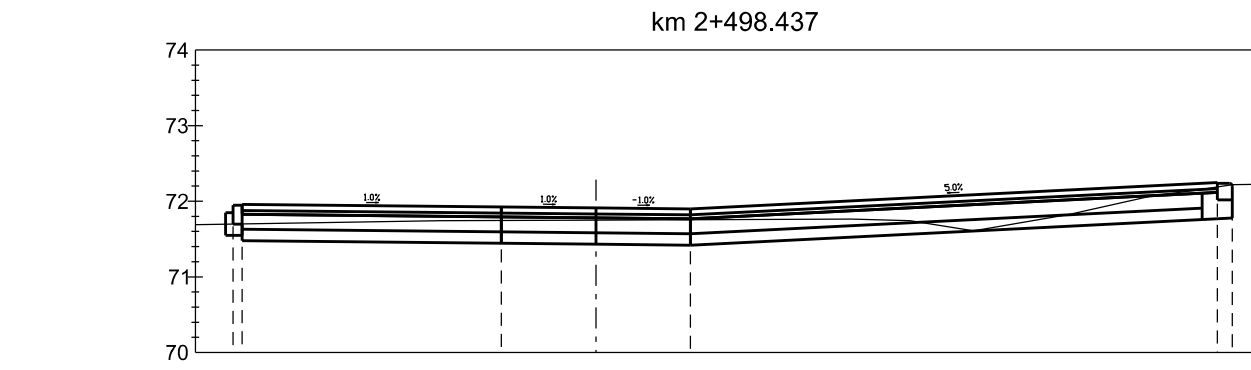
Różnica rzędnych	0.00	1.40	1.21	0.05	0.00	0.00
Rzędne drogi	70.68 70.68	72.25 72.25	72.32 72.32	72.31 72.31	72.25 72.25	72.25 72.25
Rzędne terenu	70.68 70.68	70.85 70.85	71.11 71.11	71.99 71.99	72.19 72.19	72.21 72.21
Odsunięcia od osi	-4.7 -4.7	-2.35 -4.7	-1.75 -4.7	0.00 -4.7	1.75 -4.7	1.98 -4.7



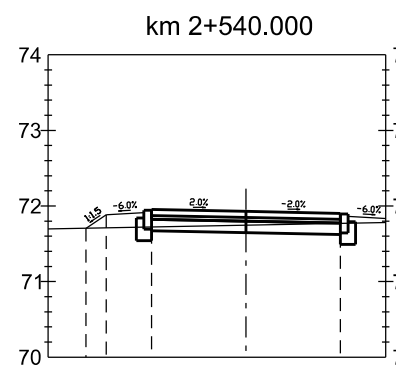
Różnica rzędnych	0.00	0.10	0.10	0.08	0.00	0.00
Rzędne drogi	71.95 71.95	72.05 72.05	72.05 72.05	72.04 72.04	72.05 72.05	72.05 72.05
Rzędne terenu	71.95 71.95	71.95 71.95	71.95 71.95	71.96 71.96	72.05 72.05	72.05 72.05
Odsunięcia od osi	-2.16 -4.80	-1.25 -4.80	0.00 -4.80	-1.25 -4.80	0.00 -4.80	0.00 -4.80



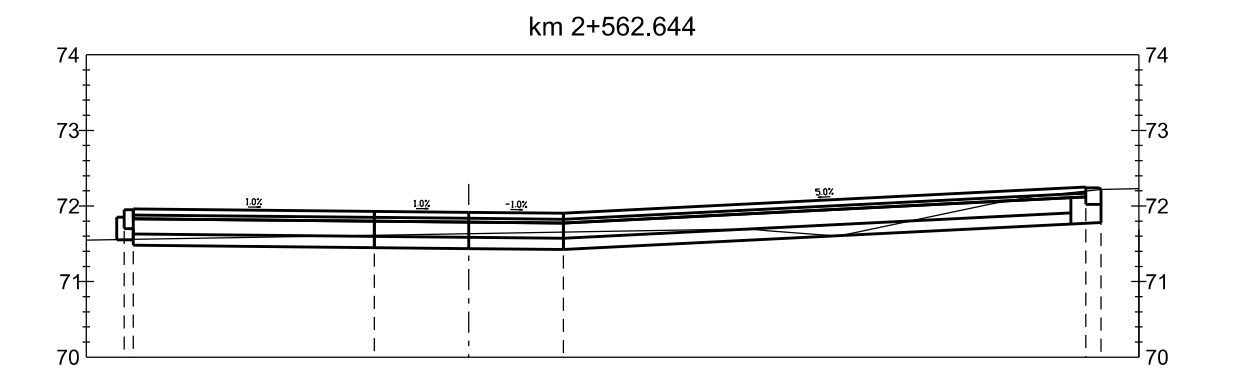
Różnica rzędnych	0.00	0.10	0.10	0.07	0.00	0.00
Rzędne drogi	71.95 71.95	72.05 72.05	72.05 72.05	72.04 72.04	72.05 72.05	72.05 72.05
Rzędne terenu	71.95 71.95	71.95 71.95	71.95 71.95	71.94 71.94	72.05 72.05	72.05 72.05
Odsunięcia od osi	-2.16 -4.80	-1.25 -4.80	0.00 -4.80	-1.25 -4.80	0.00 -4.80	0.00 -4.80



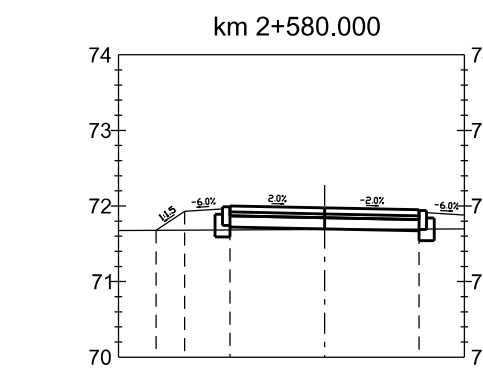
Różnica rzędnych	0.25	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00
Rzędne drogi	71.95 71.95	72.05 72.05	72.05 72.05	72.05 72.05	72.05 72.05	72.05 72.05
Rzędne terenu	71.70 71.70	71.75 71.75	71.75 71.75	71.76 71.76	72.05 72.05	72.05 72.05
Odsunięcia od osi	-4.80 -4.80	-1.25 -4.80	0.00 -4.80	1.25 -4.80	0.00 -4.80	0.00 -4.80



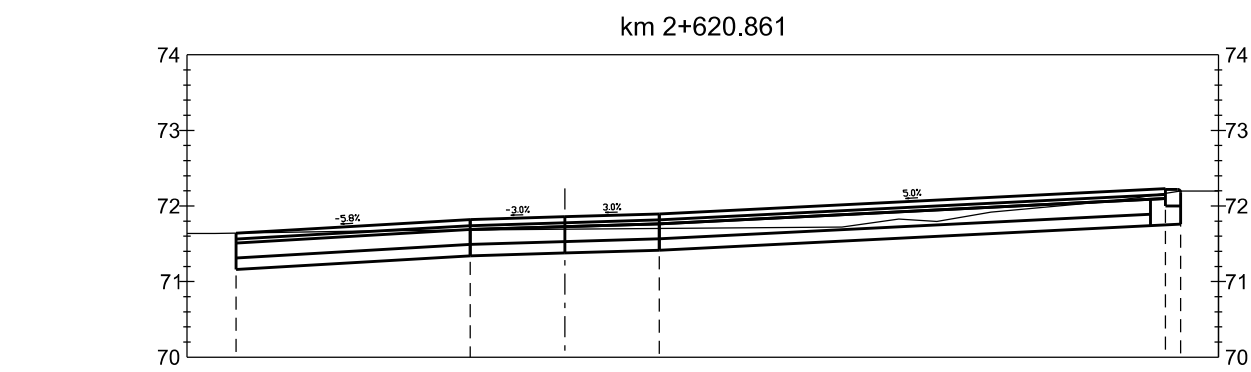
Różnica rzędnych	0.00	0.20	0.20	0.10	0.10
Rzędne drogi	71.71 71.71	71.91 71.91	71.95 71.95	71.93 71.93	71.90 71.90
Rzędne terenu	71.71 71.71	71.71 71.71	71.72 71.72	71.75 71.75	71.77 71.77
Odsunięcia od osi	-2.12 -1.85	-1.25 -1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	0.00 0.00



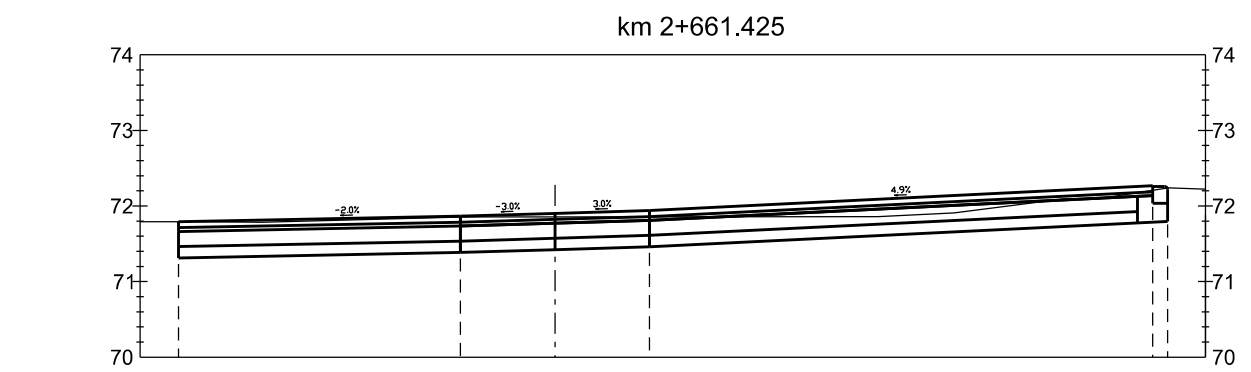
Różnica rzędnych	0.25	0.30	0.20	0.20	0.00	0.00
Rzędne drogi	71.95 71.95	72.05 72.05	72.05 72.05	72.05 72.05	72.05 72.05	72.05 72.05
Rzędne terenu	71.95 71.95	71.95 71.95	71.95 71.95	71.95 71.95	72.05 72.05	72.05 72.05
Odsunięcia od osi	-4.80 -4.80	-1.25 -4.80	0.00 -4.80	1.25 -4.80	0.00 -4.80	0.00 -4.80



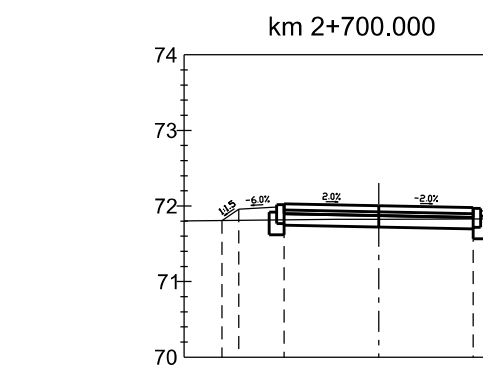
Różnica rzędnych	0.00	0.30	0.20	0.20
Rzędne drogi	71.95 71.95	72.05 72.05	72.05 72.05	72.05 72.05
Rzędne terenu	71.95 71.95	71.95 71.95	71.95 71.95	71.95 71.95
Odsunięcia od osi	-2.25 -4.25	-1.25 -4.25	0.00 -4.25	1.25 -4.25



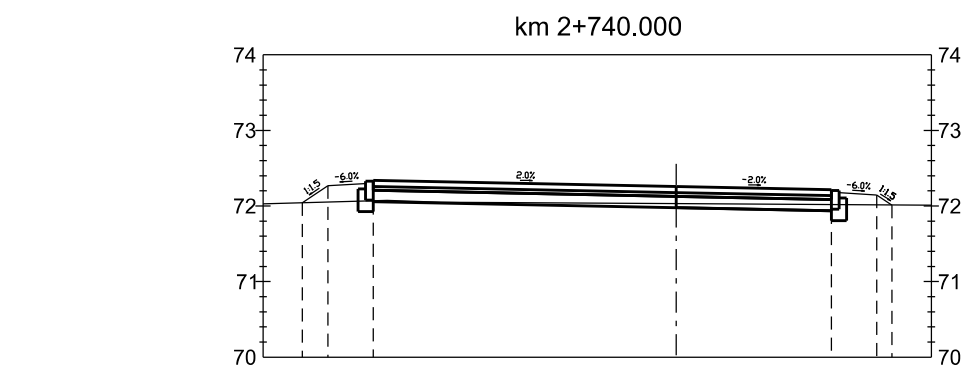
Różnica rzędnych	0.00	0.14	0.17	0.20	0.00	0.00
Rzędne drogi	71.64 71.64	71.82 71.82	71.96 71.96	71.90 71.90	72.23 72.23	72.25 72.25
Rzędne terenu	71.64 71.64	71.68 71.68	71.69 71.69	71.70 71.70	72.17 72.17	72.20 72.20
Odsunięcia od osi	-4.38 -4.38	-1.25 -4.38	0.00 -4.38	1.25 -4.38	1.65 -4.38	1.15 -4.38



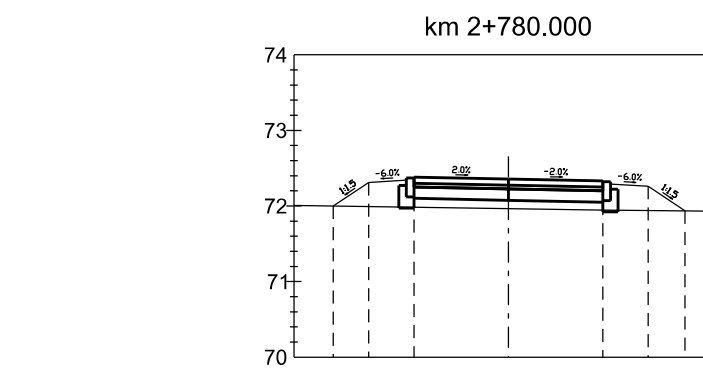
Różnica rzędnych	0.00	0.00	0.04	0.08	0.00	0.00
Rzędne drogi	71.79 71.79	71.87 71.87	71.90 71.90	71.94 71.94	72.27 72.27	72.26 72.26
Rzędne terenu	71.79 71.79	71.85 71.85	71.86 71.86	71.86 71.86	72.21 72.21	72.24 72.24
Odsunięcia od osi	-4.98 -4.98	-4.25 -4.98	0.00 -4.98	1.25 -4.98	1.94 -4.98	1.15 -4.98



Różnica rzędnych	0.00	0.20	0.20	0.18	0.15
Rzędne drogi	71.95 71.95	72.05 72.05	72.05 72.05	72.00 72.00	71.98 71.98
Rzędne terenu	71.95 71.95	71.95 71.95	71.95 71.95	71.95 71.95	71.93 71.93
Odsunięcia od osi	-2.16 -4.80	-1.25 -4.80	0.00 -4.80	-1.25 -4.80	-1.25 -4.80



Różnica rzędnych	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.14	0.00
Rzędne drogi	72.04 72.04	72.04 72.04	72.27 72.27	72.26 72.26	72.02 72.02	72.01 72.01	72.01 72.01
Rzędne terenu	72.04 72.04	72.04 72.04	72.05 72.05	72.07 72.07	72.02 72.02	72.01 72.01	72.01 72.01
Odsunięcia od osi	-4.98 -4.98	-4.98 -4.98	-4.00 -4.98	0.00 -4.98	2.00 -4.98	2.88 -4.98	2.88 -4.98



Różnica rzędnych	0.00	0.30	0.40	0.38	0.32	0.00
Rzędne drogi	72.00 72.00	72.31 72.31	72.38 72.38	72.35 72.35	72.32 72.32	71.94 71.94
Rzędne terenu	72.00 72.00	71.99 71.99	71.98 71.98	71.96 71.96	71.95 71.95	71.94 71.94
Odsunięcia od osi	-2.32 -4.80	-1.25 -4.80	-1.25 -4.80	0.00 -4.80	1.25 -4.80	1.65 -4.80

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

SD PROJEKT s.c.
ul. Szymborska 10/8
60-254 Poznań

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Województwo Wielkopolskie
al. Niepodległości 34
61-714 Poznań
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Wilcza 51
61-623 Poznań

TEMAT OPRACOWANIA

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku
Boruja Kościelna - Boruja Nowa - gr. gminy Nowy Tomysł
w zakresie budowy ścieżki rowerowej

STADIUM:

BRANŻA:

FUNKCJA

PROJEKTANT

OPRACOWALI

SPRAWDZAJĄCY

DATA

TYTUŁ RYSUNKU

PROJEKT WYKONAWCZY

DROGOWA

IMIE I NAZWISKO

UPRAWNIENIA

PODPIS

mgr inż. Wojciech SULIKOWSKI

WKP/0301/POOD/13

mgr inż. Robert CYRKIEL

WKP/0086/POOD/08

inż. Adrian NOWAK

-

inż. Karolina SIERŻANT

-

inż. Paulina ŚLUSARSKA

-

mgr inż. Mateusz GAWSKI

-

mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK

WKP/0300/PWOD/09

listopad 2018 r.

SKALA:

1:100

PRZECIOJE POPRZECZNE

RYS. NR

431_pp_02.dgn

PDF: 431_pp_02_PW_ark6_297mm_cz-b.pdf

SD PROJEKT

7.6