
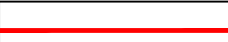




PRZEKROJE POPRZECZNE
DROGI POWIATOWE, RONDO
SKALA 1:100

LEGENDA:

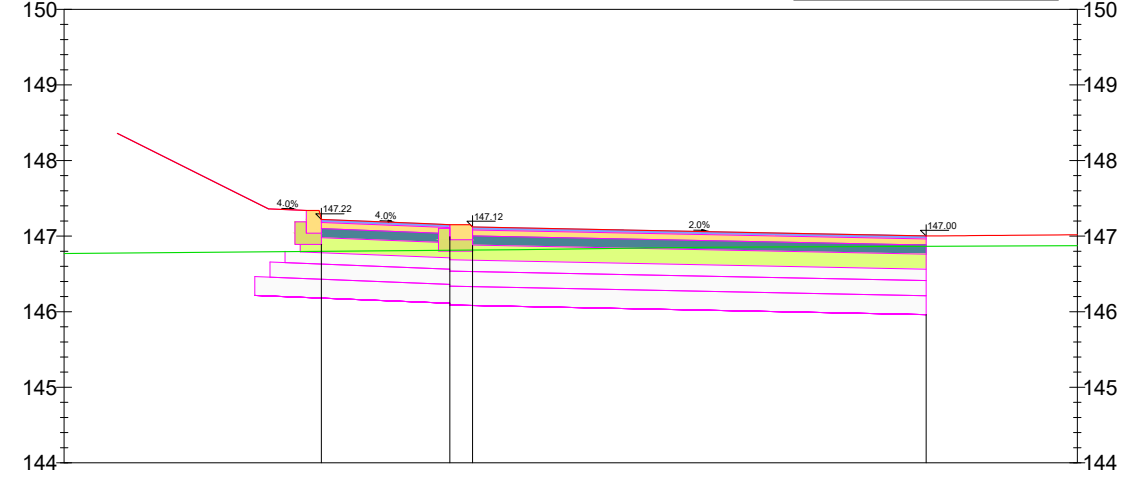
-  Powierzchnia terenu istniejącego
-  Powierzchnia terenu projektowanego
-  Przepust dn500
-  Krawężniki / obrzeża

UWAGI:

- przekroje poprzeczne należy rozpatrywać wraz z przekrojami typowymi oraz wykresami profili jako integralną całość projektu technicznego / wykonawczego umożliwiającą odtworzenie przebiegu wysokościowego projektowanych obiektów.
- układ warstw przedstawiony na przekrojach poprzecznych należy traktować jako orientacyjny - szczegółowe rozmieszczenie warstw w przekroju jezdni zawarte jest w przekrojach typowych oraz szczegółach wykonawczych.
- lokalizacja przekrojów poprzecznych zawarta jest w planie sytuacyjnym

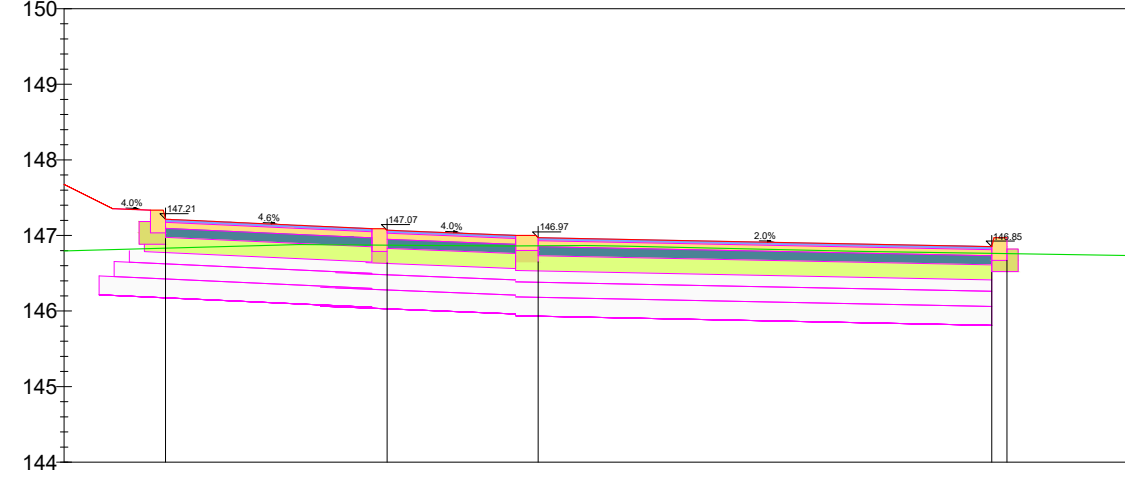
PD PROJEKT PD Projekt INFRA Sp. z o.o. ul. Nowowieszczy 12/12, 24-400 Zielona Góra tel. 607 548 582 email: biuro@pdprojekt.pl NIP: 142-232-10-11 WÓJT GMINY ZALESZANY ul. T. Kościuszki 16 37-415 Zaleszany	Tytuł rysunku: Przekroje poprzeczne cz. 2	Skala: 1:100
	Projektant - br. drogowy: mgr inż. Marek Fronc Sprawdzący: mgr inż. Grzegorz Dubik Opracował: mgr inż. Paweł Dul	nr upr.: K-190/02 nr upr.: K-86/02 nr upr.: PDK/0066/ZHOD/17
Leczenie: Pas drogowy dróg powiatowych nr 1012R i 1017R oraz dróg krajowej nr 77 Odcinek 0011 Zaleszany, j. ew.181806_2 Zaleszany	Nazwa zadania: Rozbudowa skrzyżowania drogi krajowej nr 77 z drogami powiatowymi nr 1012R i 1017R w msc. Zaleszany	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: grudzień 2022r.	
Nr rysunku: PP-2		

rondo_zew.pierscien
LP_R 7
0+049.922



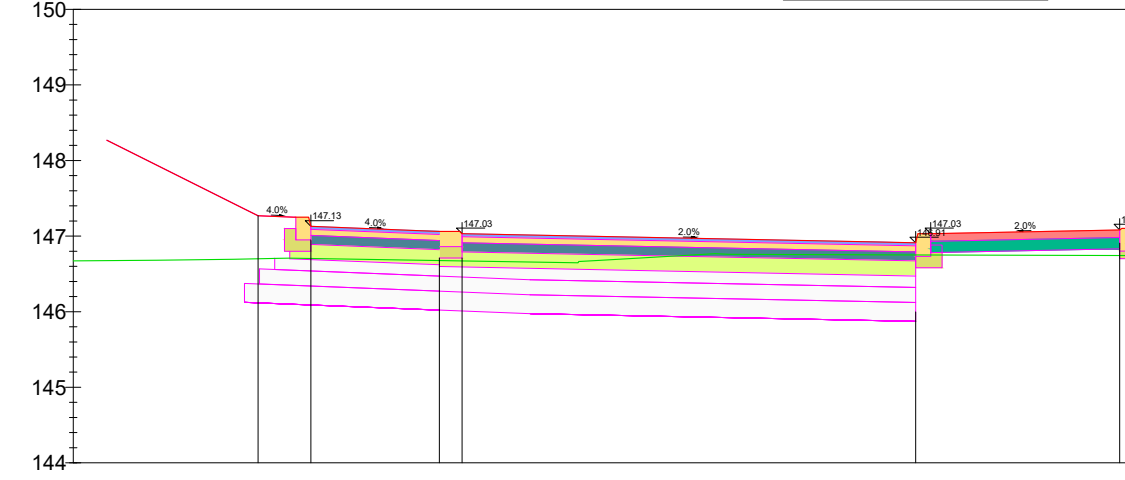
Odsunięcia od osi	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rzędne drogi	147.25	147.25	147.25	147.25	147.25	147.25
Rzędne terenu	147.25	147.25	147.25	147.25	147.25	147.25

rondo_zew.pierscien
LP_R 8
0+062.984



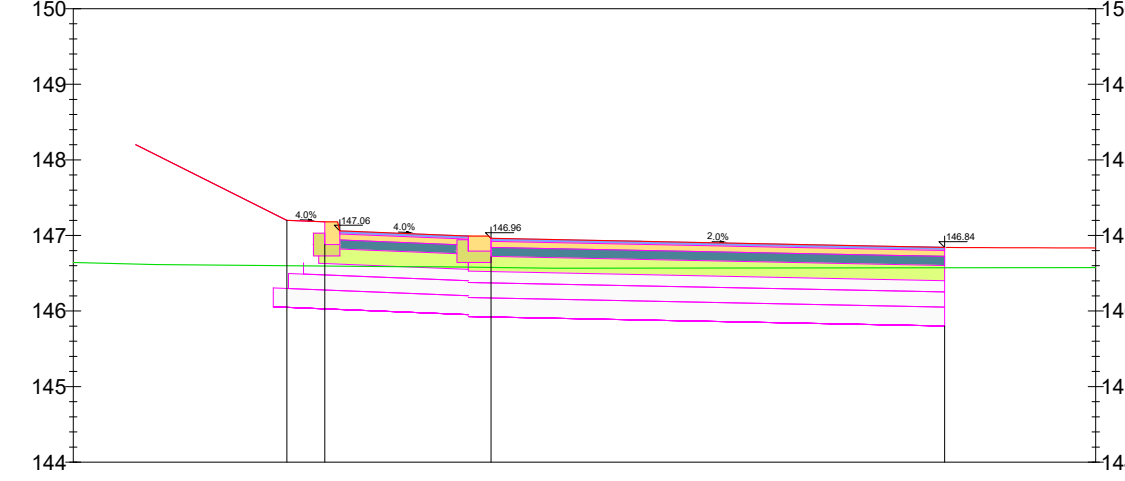
Odsunięcia od osi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rzędne drogi	147.21	147.21	147.21	147.21	147.21	147.21
Rzędne terenu	146.83	146.83	146.83	146.83	146.83	146.83

rondo_zew.pierscien
LP_R 4
0+011.030



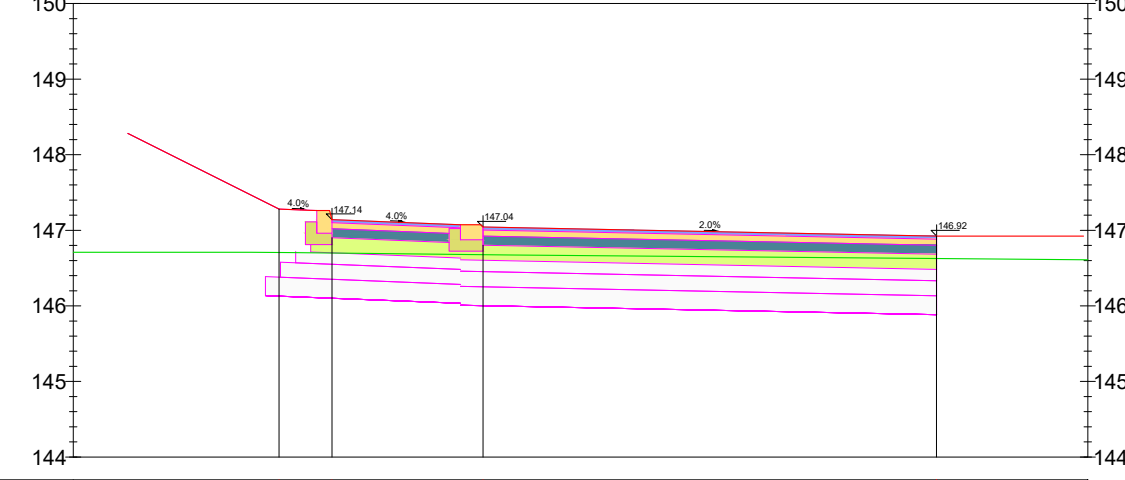
Odsunięcia od osi	-1.13	-0.75	-0.00	-0.00	0.00	0.75
Rzędne drogi	147.27	147.13	147.00	147.00	147.00	147.00
Rzędne terenu	146.75	146.75	146.75	146.75	146.75	146.75

rondo_zew.pierscien
LP_R 5
0+025.533



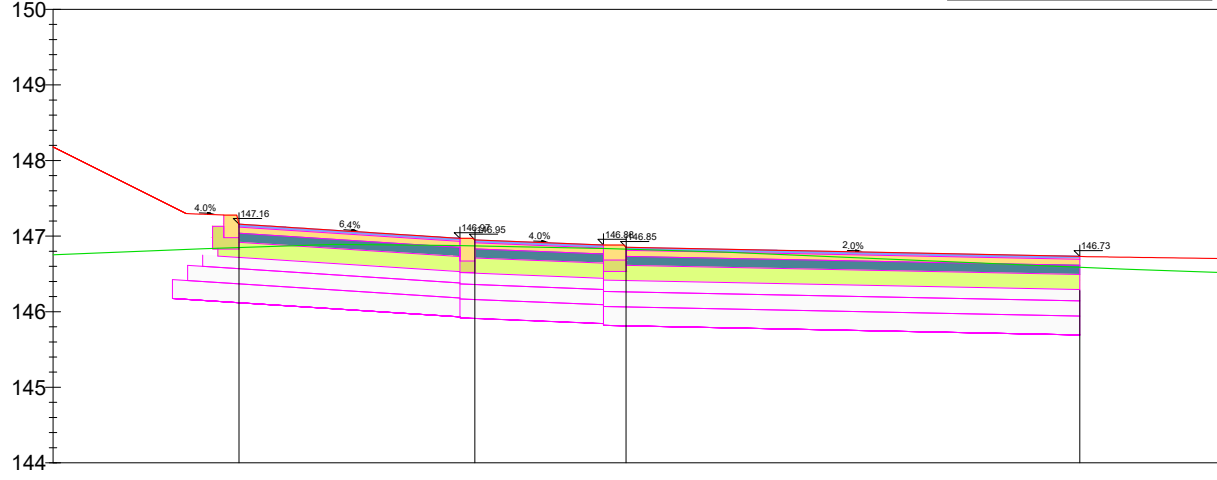
Odsunięcia od osi	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
Rzędne drogi	147.25	147.25	147.25	147.25	147.25	147.25
Rzędne terenu	146.83	146.83	146.83	146.83	146.83	146.83

rondo_zew.pierscien
LP_R 6
0+037.419



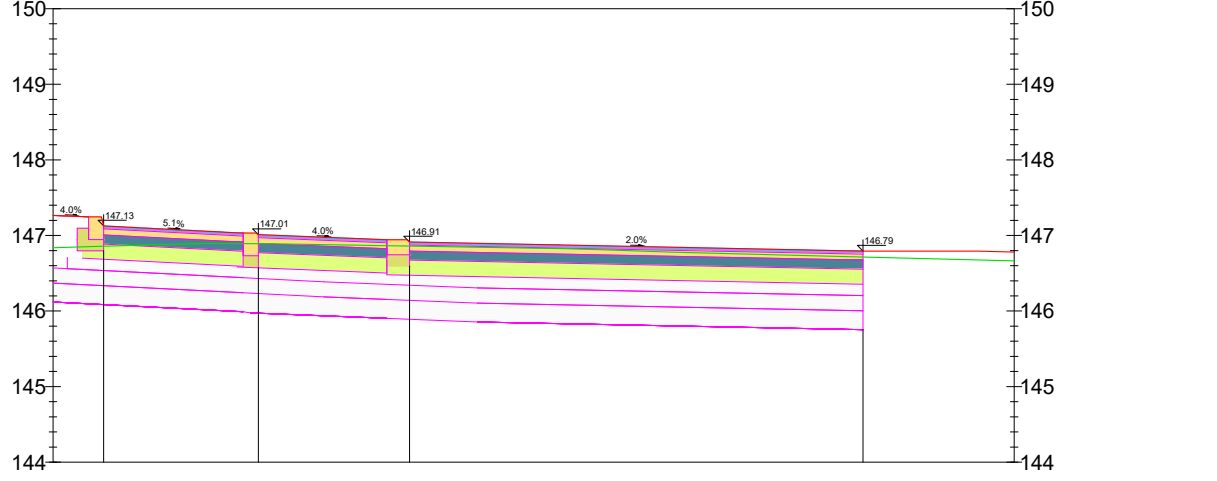
Odsunięcia od osi	-1.13	-0.75	-0.00	-0.00	0.00	0.00
Rzędne drogi	147.27	147.13	147.00	147.00	147.00	147.00
Rzędne terenu	146.75	146.75	146.75	146.75	146.75	146.75

rondo_zew.pierscien
LP_R 1
0+076.021



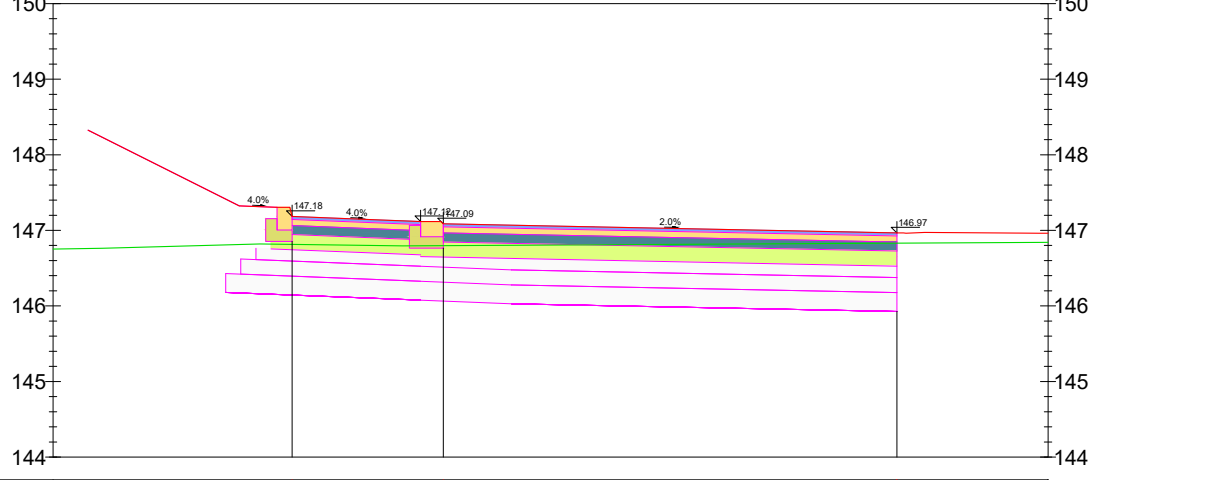
Odsunięcia od osi	-1.13	-0.75	-0.00	-0.00	0.00	0.00
Rzędne drogi	147.27	147.13	147.00	147.00	147.00	147.00
Rzędne terenu	146.75	146.75	146.75	146.75	146.75	146.75

rondo_zew.pierscien
LP_R 2
0+081.856



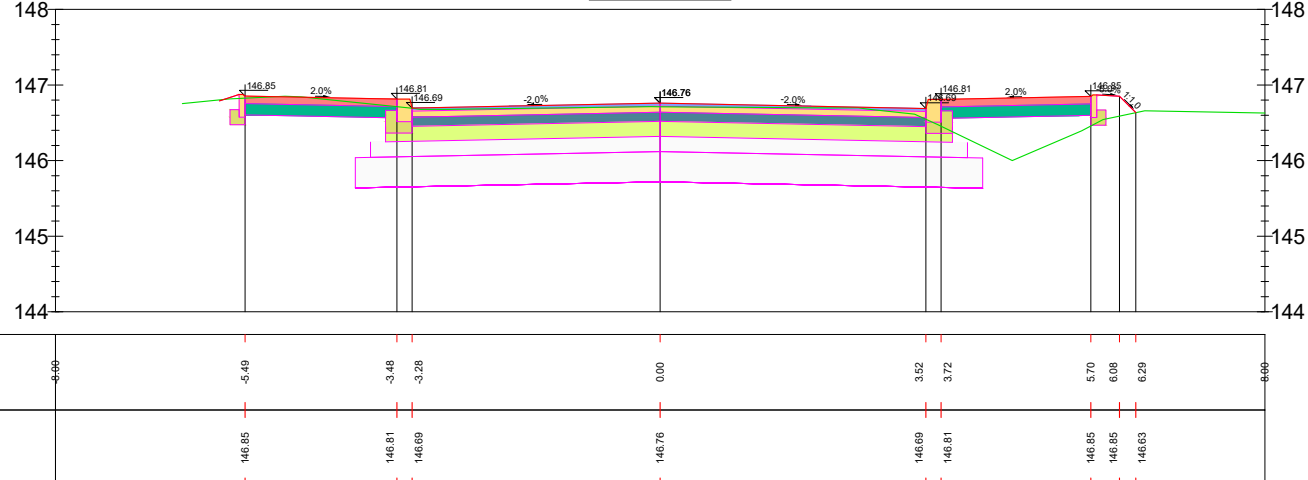
Odsunięcia od osi	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
Rzędne drogi	147.13	147.13	147.13	147.13	147.13	147.13
Rzędne terenu	146.83	146.83	146.83	146.83	146.83	146.83

rondo_zew.pierscien
LP_R 3
0+090.664



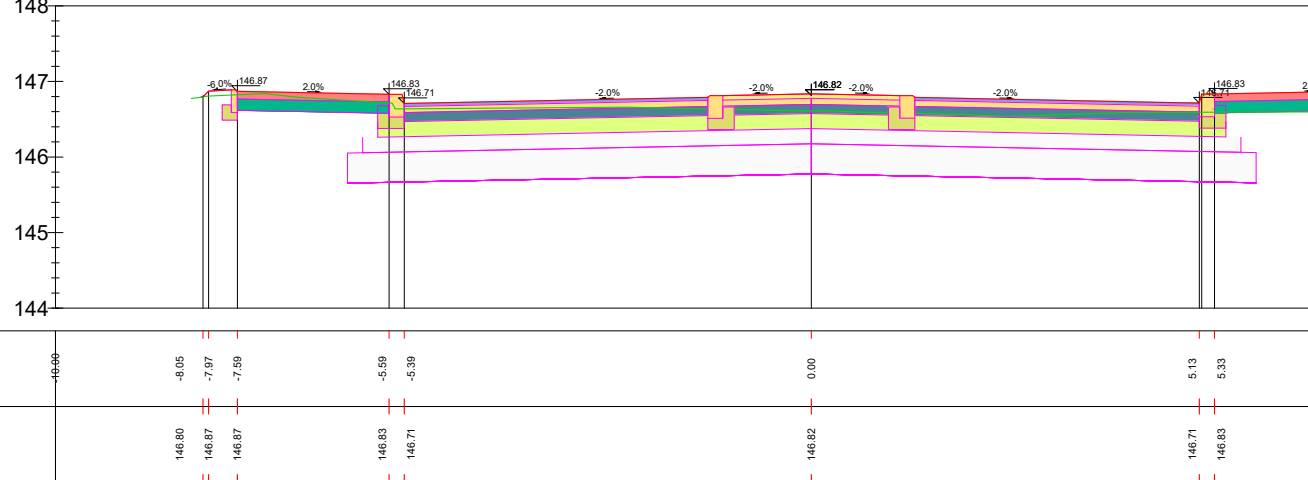
Odsunięcia od osi	-1.13	-0.75	-0.00	-0.00	0.00	0.00
Rzędne drogi	147.27	147.13	147.00	147.00	147.00	147.00
Rzędne terenu	146.75	146.75	146.75	146.75	146.75	146.75

DP
LP_DP 1
0+014.000



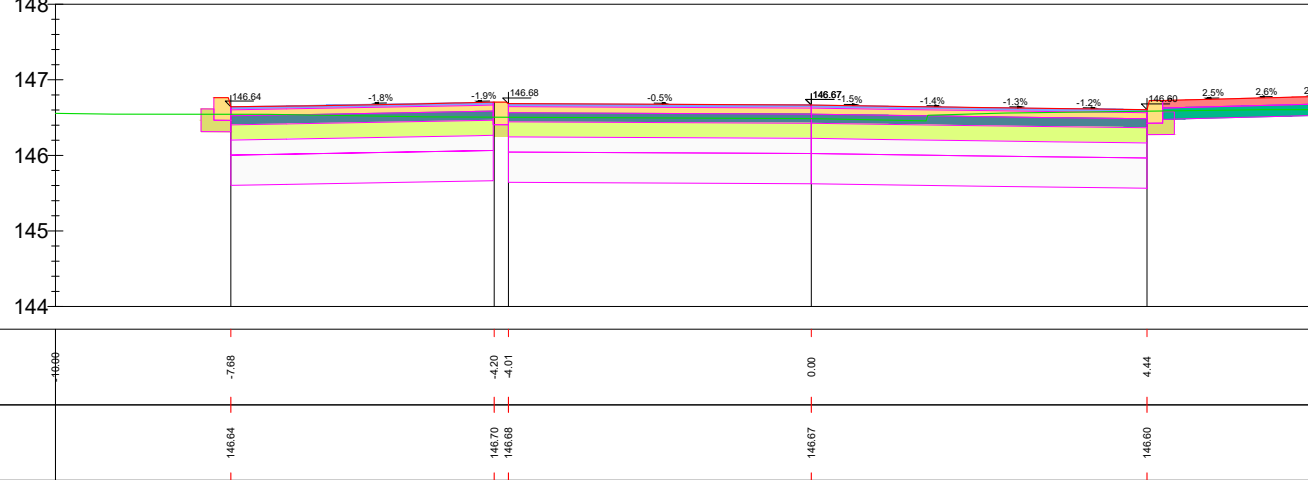
Odsunięcia od osi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rzędne drogi	146.95	146.95	146.95	146.95	146.95	146.95
Rzędne terenu	146.95	146.95	146.95	146.95	146.95	146.95

DP
LP_DP 2
0+031.000



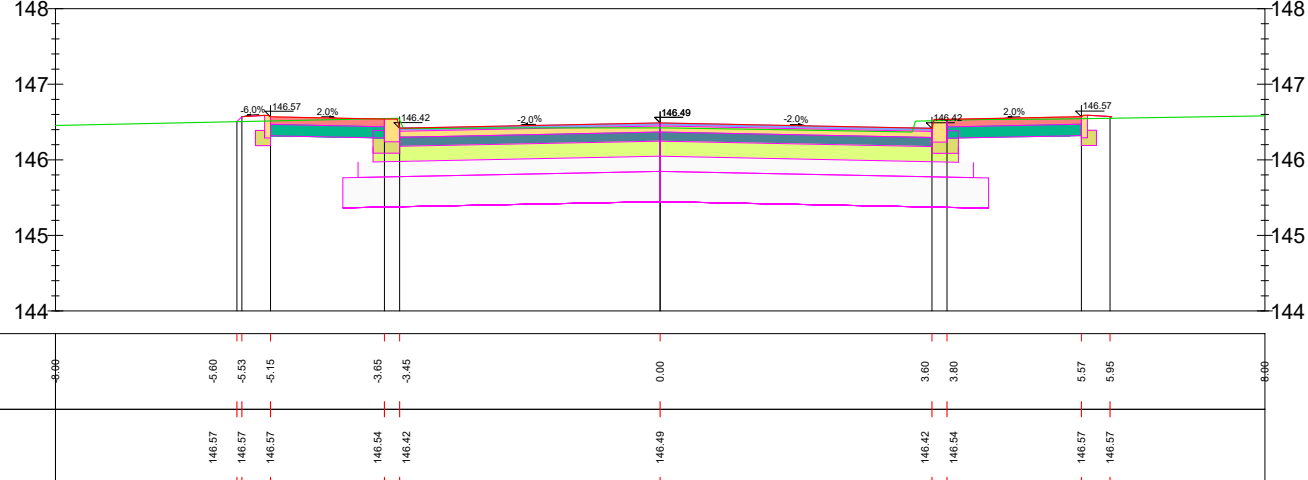
Odsunięcia od osi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rzędne drogi	146.95	146.95	146.95	146.95	146.95	146.95
Rzędne terenu	146.95	146.95	146.95	146.95	146.95	146.95

DP
LP_DP 3
0+072.000



Odsunięcia od osi	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
Rzędne drogi	146.94	146.94	146.94	146.94	146.94	146.94
Rzędne terenu	146.94	146.94	146.94	146.94	146.94	146.94

DP
LP_DP 4
0+085.000



Odsunięcia od osi	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
Rzędne drogi	146.97	146.97	146.97	146.97	146.97	146.97
Rzędne terenu	146.95	146.95	146.95	146.95	146.95	146.95