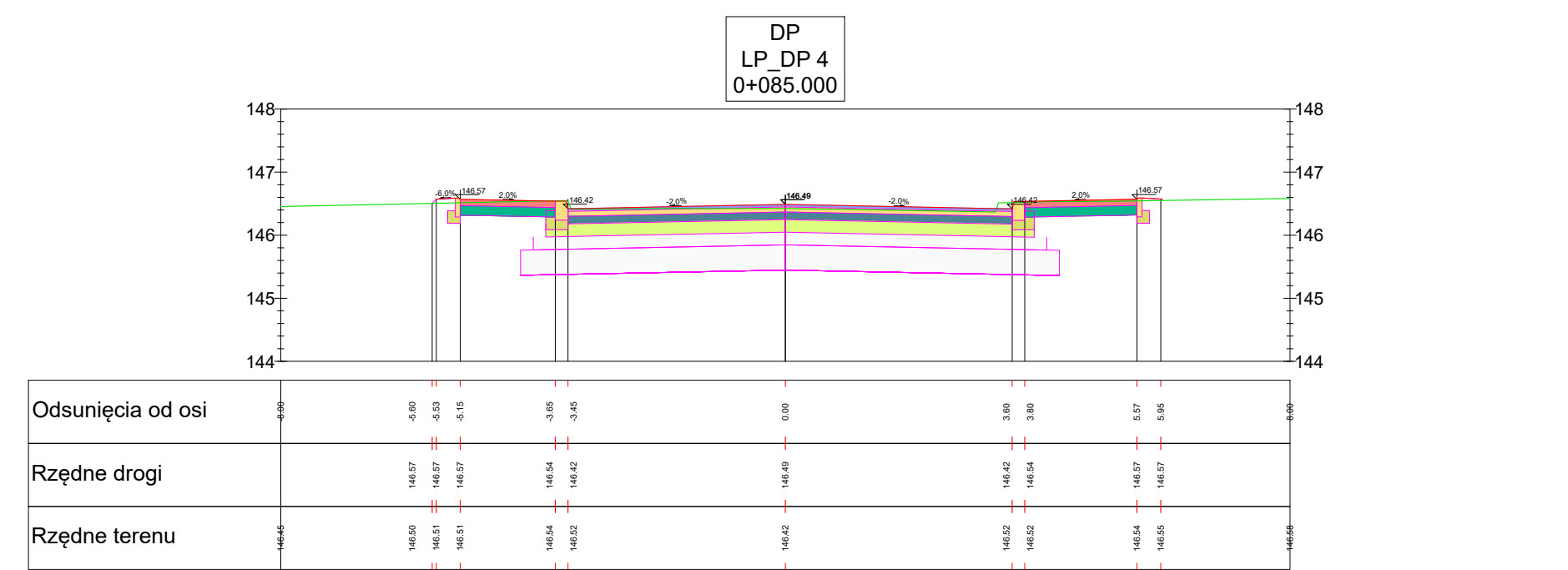
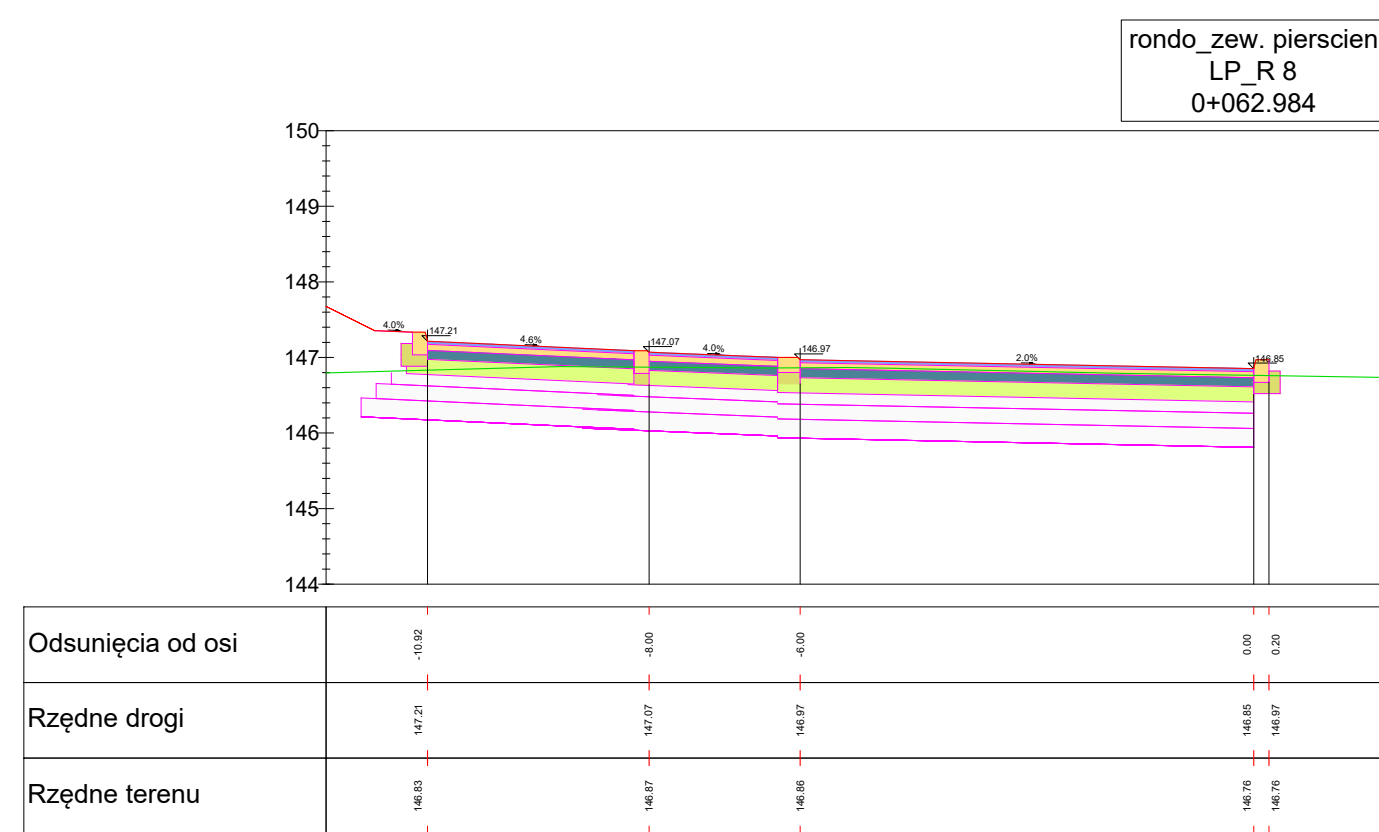
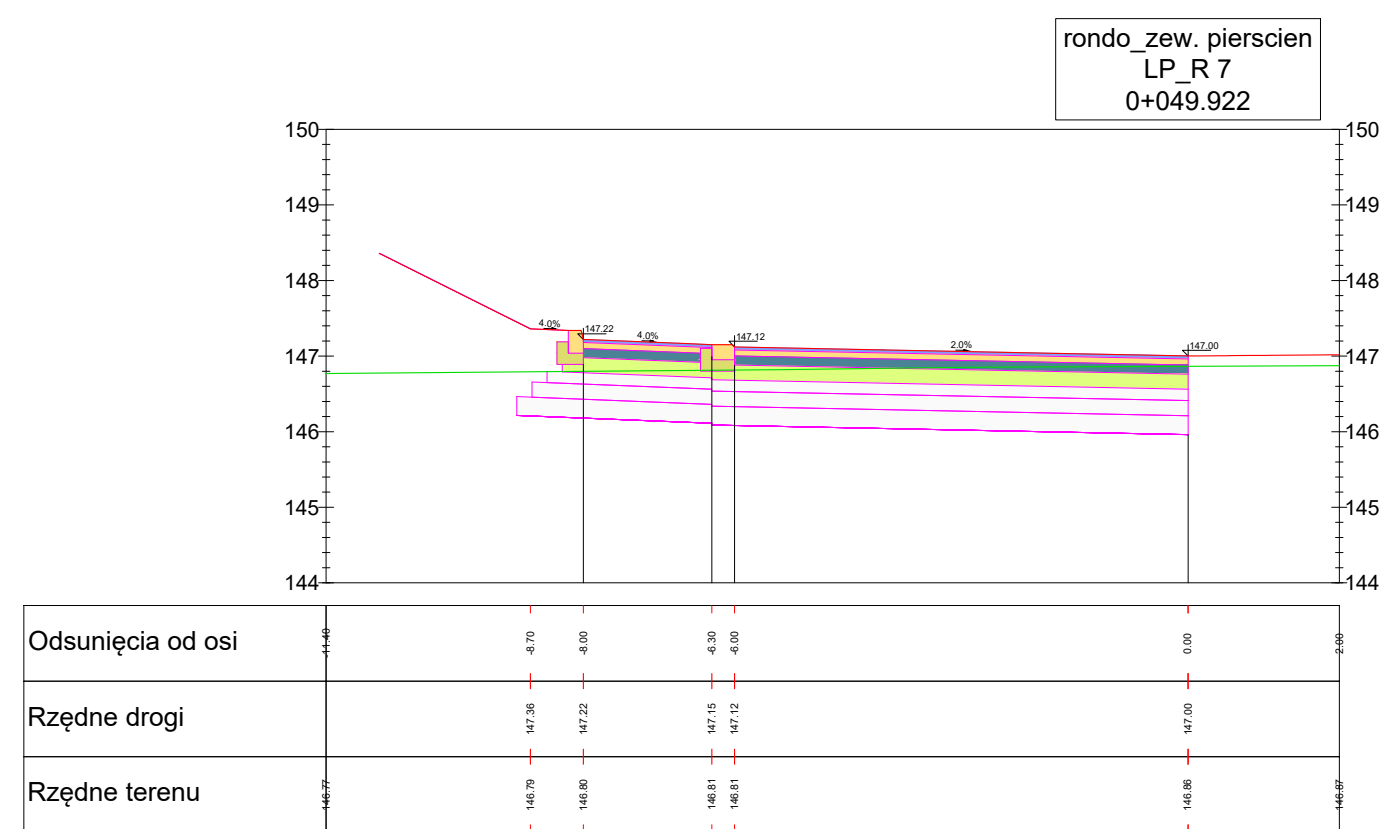







DROGI POWIATOWE, RONDO



- | | |
|---|------------------------------------|
|  | Powierzchnia terenu istniejącego |
|  | Powierzchnia terenu projektowanego |
|  | Przeputst dn500 |
|  | Krawężniki / obrzeża |

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

<p>Buro projektowe PD PROJEKT <small>PROJEKTOWANIE I WYKONANIE</small></p> <p>PD PROJEKT INFRA Sp. z o.o. <small>ul. Armii Krajowej 10/12, 37-450 Stalowa Wola tel. 607 648 582 email: pd.pdprojekt@gmail.com</small></p>	<p>Tytuł rysunku: Przekroje poprzeczne cz. 2</p> <p>Projektant : inr. Strogas</p> <p>mgr inr. Marek Forn nr upr.: K-1902</p> <p>Sprawdzący:</p> <p>mgr inr. Grzegorz Dubik nr upr.: K-8662</p> <p>Opracował:</p> <p>mgr inr. Paweł Dul nr upr.: PDK/0666/ZHD/17</p>	<p>Skala: 1:100</p>
<p>WOJŹ GMINY ZALESZANY <small>ul. T. Kościuszki 16 37-455 Zaleszany</small></p> <p></p> <p>Leśnictwo</p> <p>Pas drogowy dróg powiatowych nr 1012R, 1017R oraz dróg krajowej nr 77 (droga 0011 Zaleszany, i ew. 181806, 2 Zaleszany</p>		
<p>Stadium:</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p> <p>Nazwa zadania:</p> <p>Rozbudowa skrzyżowania drogi krajowej nr 77 z drogą powiatową nr 1012R i 1017R w msc. Zaleszany</p>	<p>Data: grudzień 2022r.</p>	<p>Nr rysunku: PP-2</p>