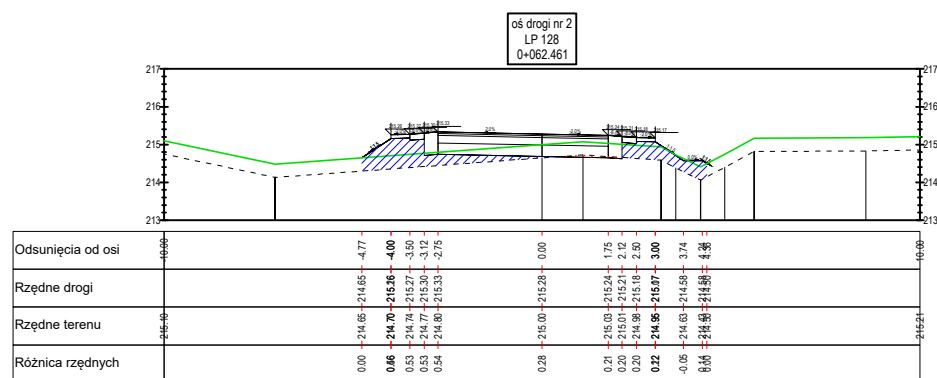
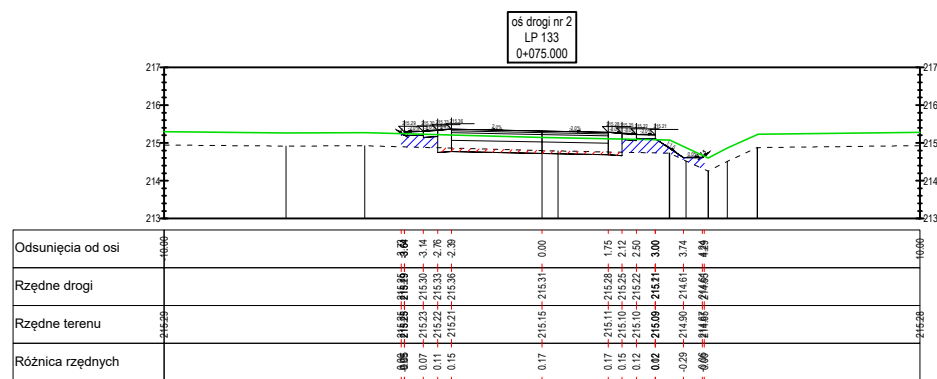


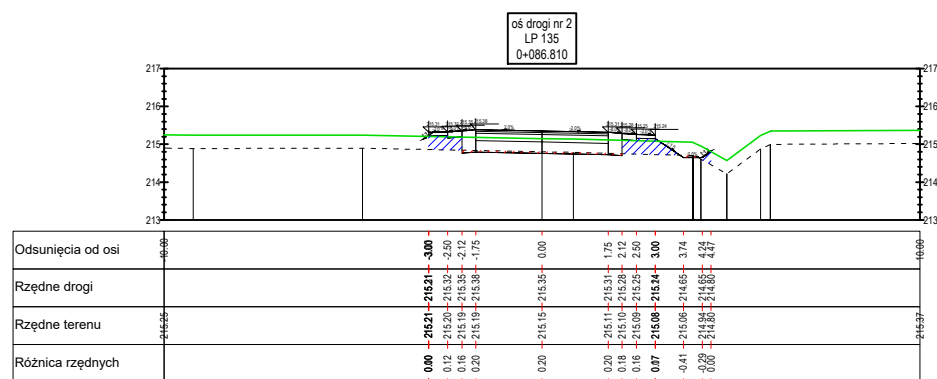
BILANS ROBÓT: KM=0+052.41					
Pow. wykupu	Pow. nasypu	Obj. wykupu	Obj. nasypu	Calc. obj. wykupu	Calc. obj. nasypu
1.10	0.54	0.00	0.00	31.67	57.67







BILANS ROBÓT: KM=0+062.46					
Pow. wykupu	Pow. nasypu	Obj. wykupu	Obj. nasypu	Calc. obj. wykupu	Calc. obj. nasypu
0.06	2.60	0.00	0.00	37.55	73.85





BILANS ROBÓT: KM=0+075.00					
Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Calc. obj. wykopu	Calc. obj. nasypu
0.39	0.83	1.45	2.55	41.91	92.87



BILANS ROBÓT: KM=0+086.81					
Pow. wykupu	Pow. nasypu	Obj. wykupu	Obj. nasypu	Calc. obj. wykupu	Calc. obj. nasypu
0.20	0.84	1.76	6.13	45.18	102.76

 Teren istniejący
 Teren po usunięciu humusu
 Proj. wykop
 Proj. nasyp

Wysłonal	 		<ul style="list-style-type: none"> • ul. Gołczyńska 19 • 67-201 Olsztyn • tel. 663-860-406
	<p align="center">Powiat Świdnica</p> <p align="center">ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7, 58-100 Świdnica</p>		
Investor			
Nazwa rysunku	<p align="center">Przebiego poprzeczne</p>		<p align="right">Skala 1:200</p>
Objekt	<p>"Budowa drogi dojazdowej nr 2 do gruntów rolnych na dz. nr 1436" w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania pn. Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych wraz z zadrzewianiami przydrożnymi oraz likwidacja zbędnych dróg wraz z rekultywacją umożliwiającą uprawę mechaniczną gruntów w związku z realizacją projektu „Scalanie gruntów wsi Piotrowice Świdnickie i części wsi Pastuchów, gmina Jaworzyna Śląska, powiat świdnicki” w ramach podziałania Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i doskonaleniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020"</p>		<p align="right">Numer rysunku 5.2D</p>
Branka	<p align="center">DROGOWA</p>		<p align="right">21 grudnia 2023r.</p>
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant Branka Droga	mgr inż. Dariusz Ancygier	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr 89/D05/15	