

Profil - Zjazd nr 11
Od km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:500
Przeskalowanie pionowe 10

Profil - Zjazd nr 12
Od km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:500
Przeskalowanie pionowe 10

Profil - Zjazd nr 13
Od km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:500
Przeskalowanie pionowe 10

Profil - Zjazd nr 14
Od km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:500
Przeskalowanie pionowe 10

Profil - Zjazd nr 15
Od km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:500
Przeskalowanie pionowe 10

Profil - Zjazd nr 16
Od km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:500
Przeskalowanie pionowe 10

Profil - Zjazd nr 17
Od km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:500
Przeskalowanie pionowe 10

Profil - DP 1804 O_Osiecka
Od km 0+000.00 do km 0+055.51
Skala pozioma 1:500
Przeskalowanie pionowe 10

projektowana niweleta

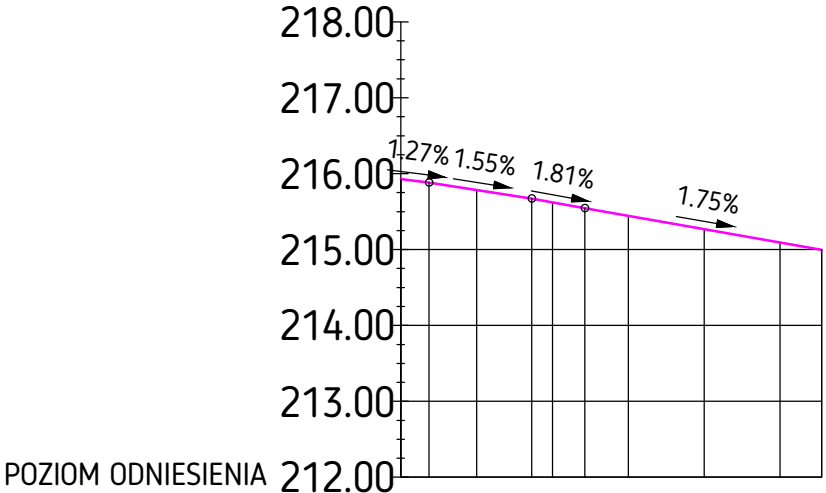
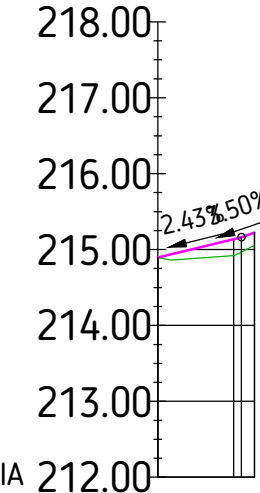
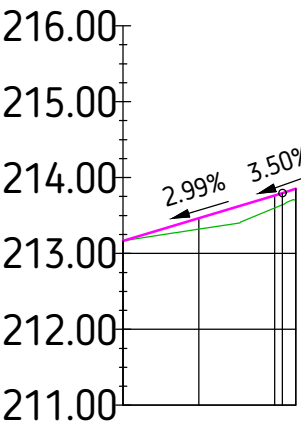
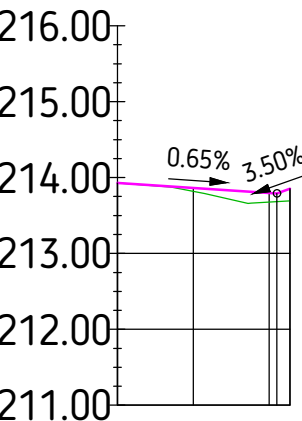
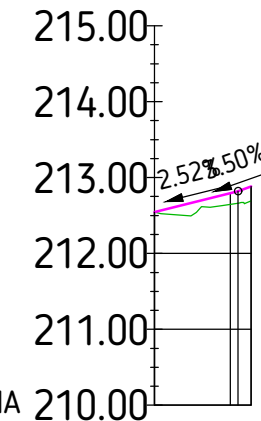
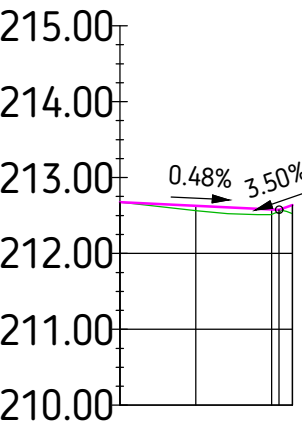
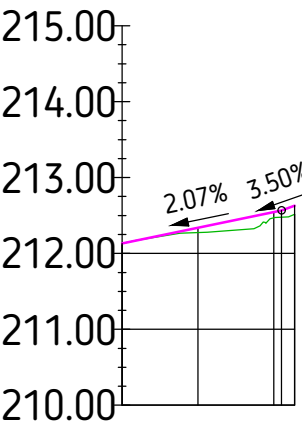
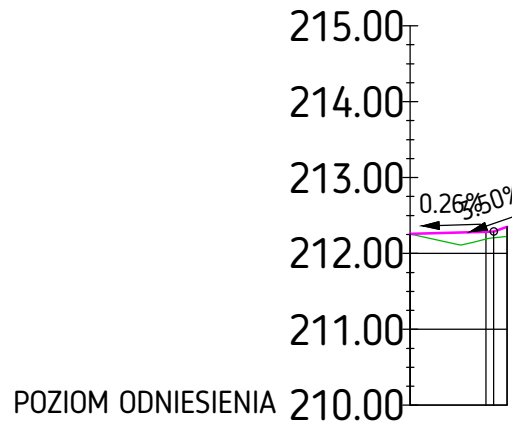
profil terenu

zjazd prawy

zjazd lewy

skrzyżowanie
z betonu asfaltowego

zjazd gospodarczy
lewy / prawy



Rzędne niwelety	212.26	212.29	212.29	212.35
Rzędne istniejące	212.26	212.19	212.21	212.22
Różnice rzędnych	0.00	0.09	0.08	0.13
Elementy niwelety	<div><div>L=11.00m</div><div>i=0.42%</div><div>L=17.5m</div><div>i=3.50%</div></div>			
Elementy trasy	<div>PROSTA</div> <div>L=12.75m</div>			
Odległości	00.00	10.00	11.00	12.75
Kilometraż	0+000	0+011	0+012.75	0+025.50

Rzędne niwelety	212.13	212.34	212.55	212.63
Rzędne istniejące	212.13	212.28	212.47	212.51
Różnice rzędnych	0.00	0.06	0.08	0.12
Elementy niwelety	<div><div>L=21.00m</div><div>i=2.07%</div><div>L=17.5m</div><div>i=3.50%</div></div>			
Elementy trasy	<div>PROSTA</div> <div>L=22.75m</div>			
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.75
Kilometraż	0+000	0+010	0+030	0+052.75

Rzędne niwelety	212.68	212.56	212.52
Rzędne istniejące	212.68	212.56	212.52
Różnice rzędnych			
Elementy niwelety			
Elementy trasy	<div>PROSTA</div> <div>L=22.75m</div>		
Odległości	00.00	10.00	20.00
Kilometraż	0+000	0+010	0+032.75

Rzędne niwelety	212.54	212.65	212.69
Rzędne istniejące	212.54	212.65	212.69
Różnice rzędnych			
Elementy niwelety			
Elementy trasy	<div>PROSTA</div> <div>L=12.75m</div>		
Odległości	00.00	10.00	12.75
Kilometraż	0+000	0+010	0+022.75

Rzędne niwelety	213.93	213.82	213.68	213.69
Rzędne istniejące	213.93	213.82	213.68	213.69
Różnice rzędnych				
Elementy niwelety				
Elementy trasy	<div>PROSTA</div> <div>L=22.75m</div>			
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.75
Kilometraż	0+000	0+010	0+030	0+052.75

Rzędne niwelety	213.17	213.32	213.60	213.70
Rzędne istniejące	213.17	213.32	213.60	213.70
Różnice rzędnych				
Elementy niwelety				
Elementy trasy	<div>PROSTA</div> <div>L=22.75m</div>			
Odległości	00.00	10.00	20.00	22.75
Kilometraż	0+000	0+010	0+030	0+052.75

Rzędne niwelety	214.89	214.92	215.05
Rzędne istniejące	214.89	214.92	215.05
Różnice rzędnych			
Elementy niwelety			
Elementy trasy	<div>PROSTA</div> <div>L=12.75m</div>		
Odległości	00.00	10.00	12.75
Kilometraż	0+000	0+010	0+022.75

Rzędne niwelety	215.93	215.88	215.78	215.67	215.62	215.54	215.44	215.27	215.09	215.00
Rzędne istniejące	215.93	215.88	215.78	215.67	215.62	215.55	215.45	215.27	215.09	215.00
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	<div><div>i=1.27%</div><div>L=13.5m</div><div>i=1.55%</div><div>L=16.99m</div><div>i=1.81%</div><div>L=31.23m</div><div>i=-1.75%</div></div>									
Elementy trasy	<div>PROSTA</div> <div>L=55.51m</div>									
Odległości	00.00	03.75	10.00	17.29	20.00	24.28	30.00	40.00	50.00	55.51
Kilometraż	0+000	0+003.75	0+010	0+027.29	0+047.29	0+071.57	0+101.57	0+141.57	0+191.57	0+247.08

WK PROJEKT Krzysztof Wiktorzak
Piotrówka, ul. 1 Maja 4A, 47-133 Jemielnica
NIP 756-186-12-98, REGON 360923800
tel. +48 600 108 351, e-mail: biuro@wkprojekt.eu

PGL LP NADLEŚNICTWO STRZELCE OPOLSKIE
ul. Stanisława Moniuszki 7, 47-100 Strzelce Opolskie
tel. +48 77 404 93 07, +48 77 404 93 08
e-mail: strzelce@katowice.lasy.gov.pl
https://strzelce-opolskie.katowice.lasy.gov.pl

Nazwa obiektu

DROGA LEŚNA W LEŚNICTWIE PODBORZANY

Przedsięwzięcie

PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE PODBORZANY

Tytuł rysunku

PROFIL PODŁUŻNY DROGI LEŚNEJ

Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Data sporządzenia	Podpis	Stadium: PB-W
Projektant	mgr inż. Mirosław Sieja	29/95/OP	09/2023		Skala: 1:50:500
Opracował	mgr inż. Krzysztof Wiktorzak	---	09/2023		Nr rys.: 4.4

RYСУNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie SĄ WŁASNOŚCIĄ WK PROJEKT KRZYSZTOF WIKTORZAK I NIE MOGĄ BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ