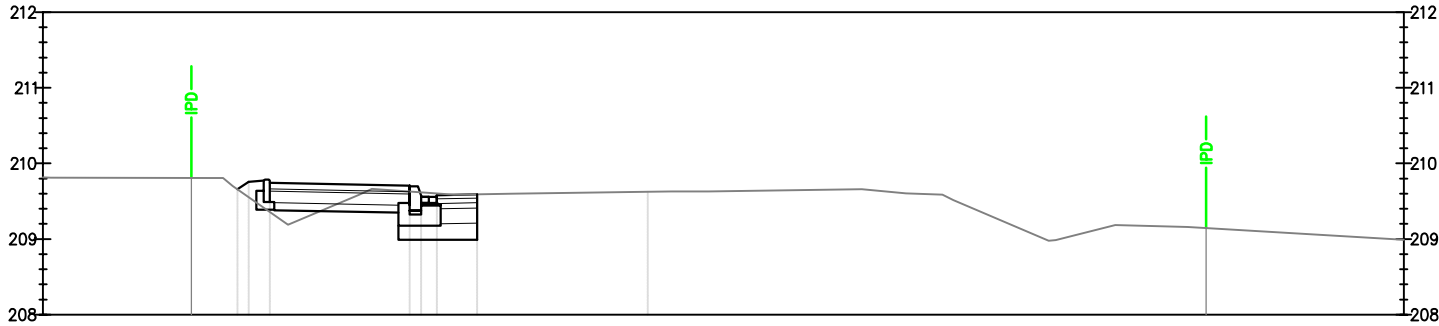


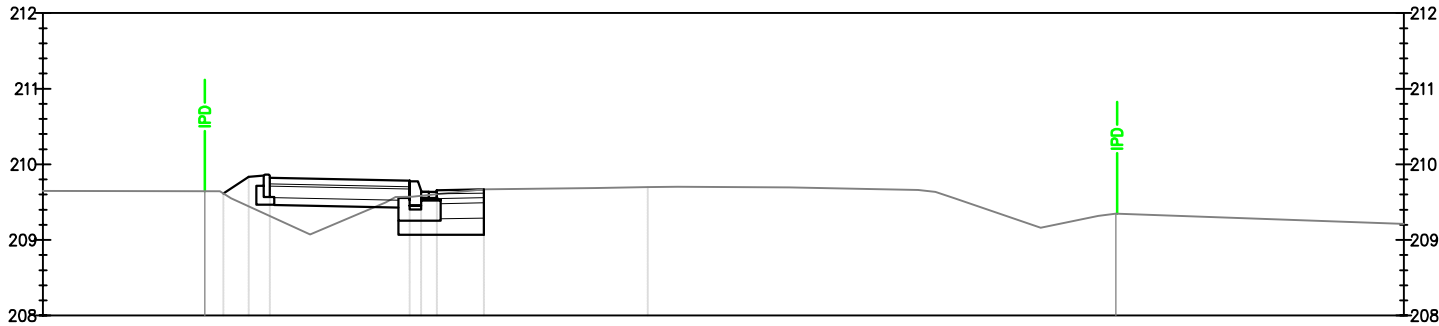
PRZEKROJE POPRZECZNE
SKALA 1:100

DP 1328R
P-10
0+300.54



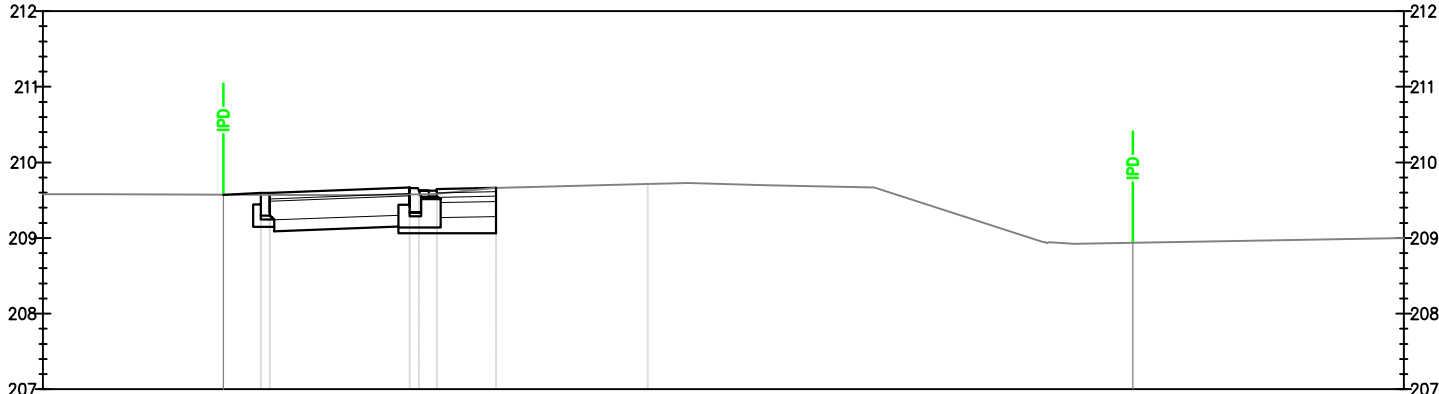
Odsunięcia od osi	-5.43	-5.00	-3.15	-2.79	-2.26	0.00
Projektowane rzędne	209.66	209.74	209.71	209.58	209.59	209.63
Rzędne terenu	209.66	209.36	209.63	209.60	209.59	209.63

DP 1328R
P-11
0+330.00



Odsunięcia od osi	-5.61	-5.28	-3.15	-2.79	-2.17	0.00
Projektowane rzędne	209.61	209.84	209.73	209.66	209.67	209.70
Rzędne terenu	209.61	209.45	209.59	209.61	209.67	209.70

DP 1328R
P-12
0+359.92



Odsunięcia od osi	-5.10	-3.15	-2.79	-2.01	0.00
Projektowane rzędne	209.57	209.62	209.65	209.66	209.71
Rzędne terenu	209.57	209.58	209.58	209.66	209.71

Pracownia projektowa: ESTAKADA Nagawczyzna 439, 39-200 Dębica		Inwestor: Gmina Ostrów 39-103 Ostrów 225			
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Temat: Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1328R w m. Ocieka			
Tytuł rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE		Podpis: <i>Świder</i>			
Opracował: mgr inż. Jacek Świder		Podpis: <i>Stanisław Kawalerczyk</i>			
Projektował: mgr inż. Stanisław Kawalerczyk upr. nr WB-NB-8346/162/81		Podpis: <i>Stanisław Kawalerczyk</i>			
Prawa autorskie zastrzeżone. © PP ESTAKADA	Data: 07.2012	Skala: 1:100	Rewizja: 1.0	Nr rys.: 4	Nr ark.: 4
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.					