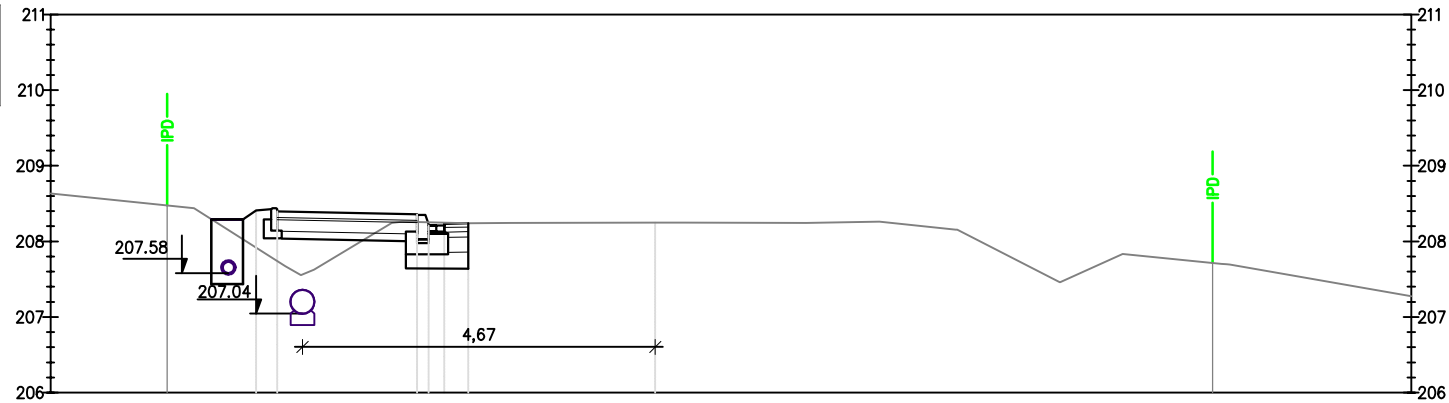


PRZEKROJE POPRZECZNE

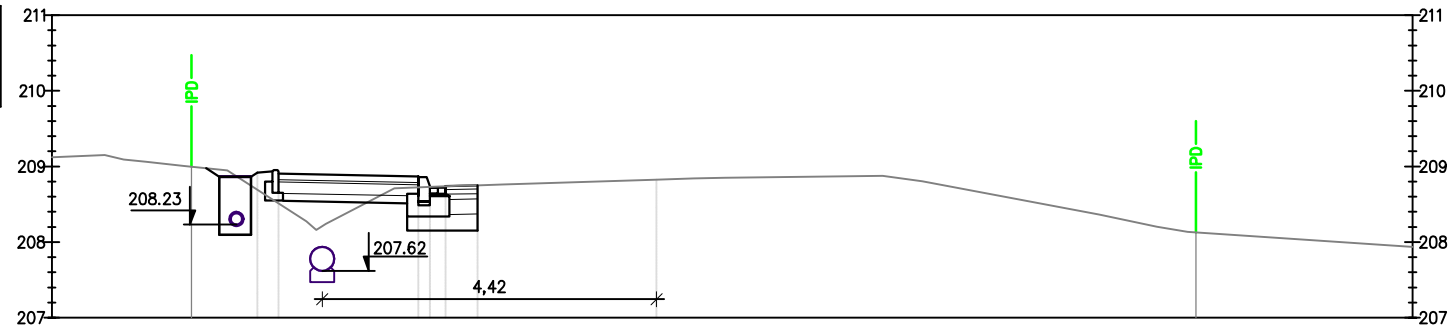
SKALA 1:100

DP 1328R  
P-7  
0+206.00



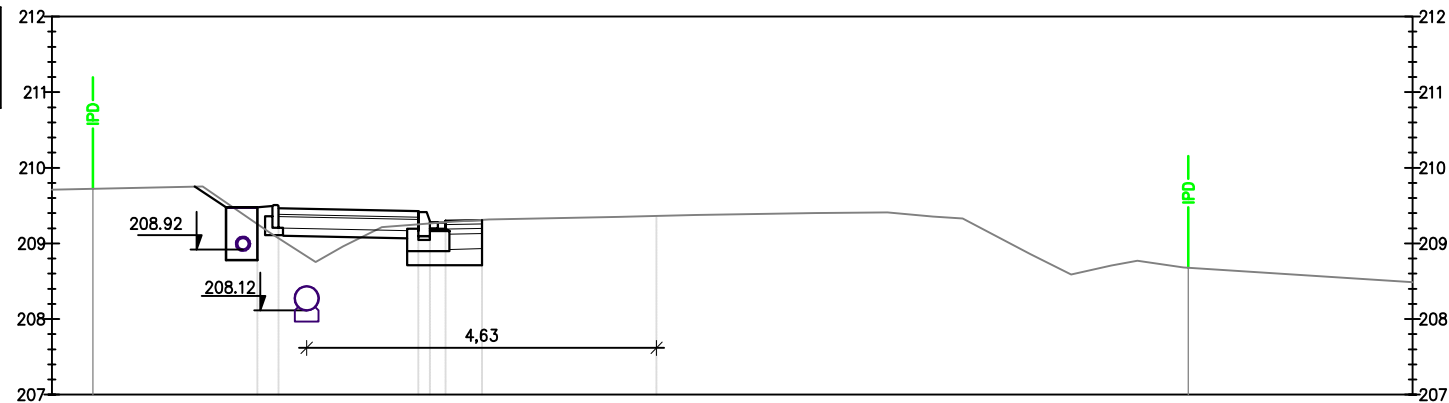
Odsunięcia od osi	-5.28	-5.00	-3.15	-3.00	-2.79	-2.47	0.00
Projektowane rzędne	208.41	208.40	208.36	208.21	208.23	208.24	208.25
Rzędne terenu	207.92	207.74	208.26	208.25	208.25	208.24	208.25

DP 1328R  
P-8  
0+239.70



Odsunięcia od osi	-5.28	-5.00	-3.15	-3.00	-2.79	-2.37	0.00
Projektowane rzędne	208.92	208.90	208.87	208.72	208.74	208.75	208.83
Rzędne terenu	208.69	208.51	208.73	208.73	208.74	208.75	208.83

DP 1328R  
P-9  
0+270.00



Odsunięcia od osi	-5.28	-5.00	-3.15	-3.00	-2.79	-2.31	0.00
Projektowane rzędne	209.48	209.46	209.43	209.28	209.30	209.31	209.36
Rzędne terenu	209.26	209.07	209.26	209.28	209.28	209.31	209.36

Pracownia projektowa: <b>ESTAKADA</b> Nagawczyna 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 Kwalerczyk</i>			
Projektował: mgr inż. Stanisław Kwalerczyk upr. nr WB-NB-8346/162/81		Podpis: <i>Stanisław Kwalerczyk</i>			
Prawa autorskie zastrzeżone. © PP ESTAKADA	Data: 07.2012	Skala: 1:100	Rewizja: 1.0	Nr rys.: 4	Nr ark.: 3
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.					