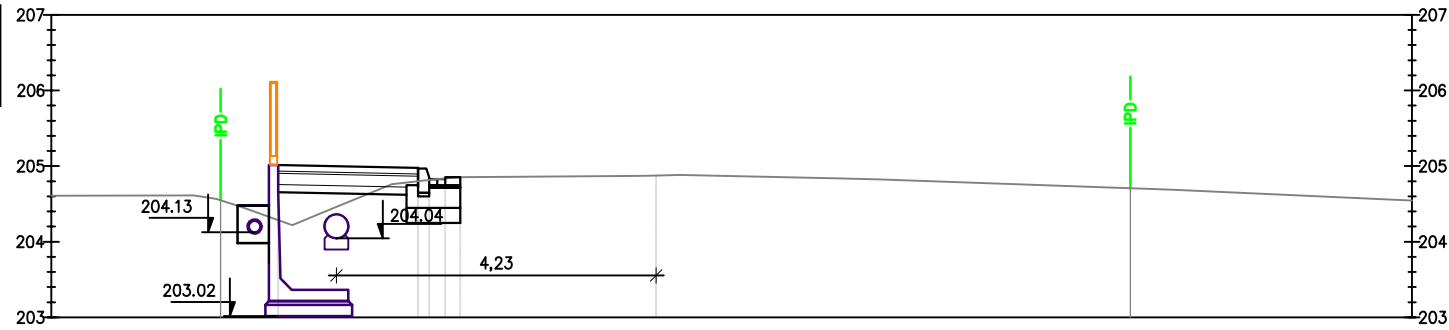


PRZEKROJE POPRZECZNE

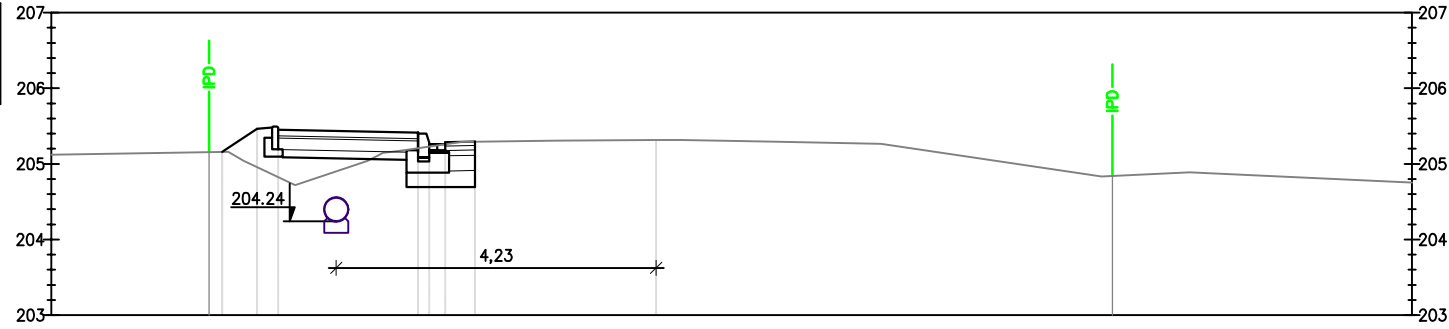
SKALA 1:100

DP 1328R  
P-1  
0+030.00



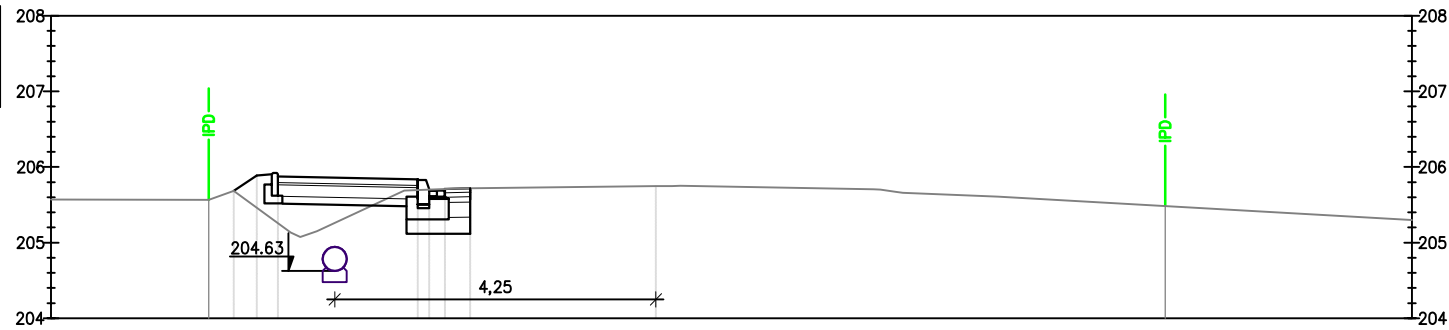
Odsunięcia od osi	-5.00	-3.15	-3.00	-2.79	-2.69	0.00
Projektowane rzędne	205.02	204.83	204.84	204.85	204.86	204.88
Rzędne terenu	204.29	204.82	204.84	204.85	204.86	204.88

DP 1328R  
P-2  
0+060.00


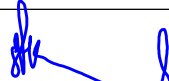


Odsunięcia od osi	-5.74	-5.28	-5.00	-3.15	-3.00	-2.79	-2.39	0.00
Projektowane rzędne	205.16	205.46	205.45	205.41	205.26	205.29	205.29	205.32
Rzędne terenu	205.16	204.96	204.82	205.21	205.26	205.29	205.29	205.32

DP 1328R  
P-3  
0+089.39



Odsunięcia od osi	-5.59	-5.28	-5.00	-3.15	-3.00	-2.79	-2.45	0.00
Projektowane rzędne	205.68	205.89	205.87	205.84	205.71	205.72	205.72	205.75
Rzędne terenu	205.68	205.46	205.26	205.68	205.71	205.72	205.72	205.75

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						
Opracował:  mgr inż. Jacek Świder		Podpis:  				
Projektował: mgr inż. Stanisław Kawalerczyk upr. nr WB-NB-8346/162/81		Podpis:  				
Prawa autorskie zastrzeżone. © PP ESTAKADA		Data: 07.2012	Skala: 1:100	Rewizja: 1.0	Nr rys.: 4	Nr ark.: 1
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.						