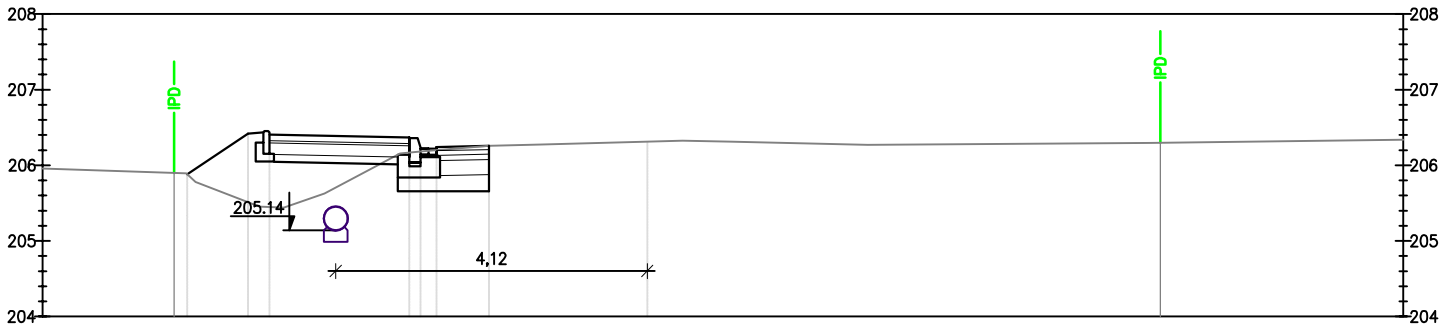


PRZEKROJE POPRZECZNE

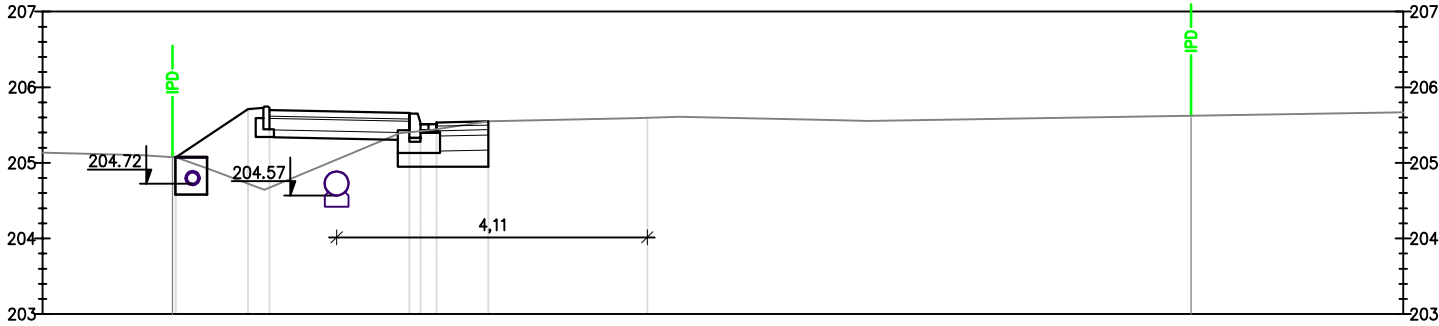
SKALA 1:100

DP 1328R  
P-19  
0+570.00



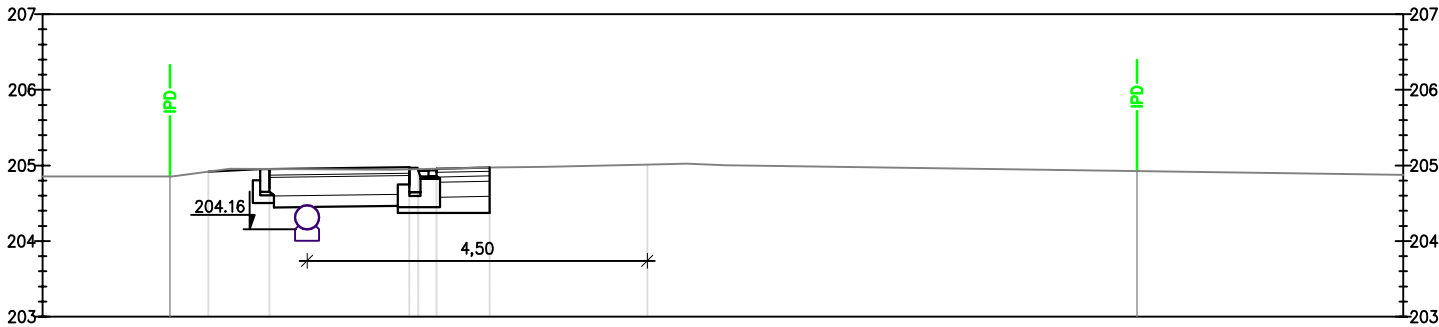
Odsunięcia od osi	-6.09	-5.28	-5.00	-3.15	-2.79	-2.09	0.00
Projektowane rzędne	205.88	206.42	206.41	206.37	206.24	206.26	206.31
Rzędne terenu	205.88	205.51	205.45	206.17	206.20	206.26	206.31

DP 1328R  
P-20  
0+600.00





Odsunięcia od osi	-6.24	-5.28	-5.00	-3.15	-2.79	-2.10	0.00
Projektowane rzędne	205.07	205.71	205.70	205.66	205.53	205.55	205.60
Rzędne terenu	205.07	204.73	204.67	205.40	205.45	205.55	205.60

DP 1328R  
P-21  
0+628.79



Odsunięcia od osi	-5.71	-5.00	-3.15	-2.79	-2.09	0.00	
Projektowane rzędne	204.86	204.89	204.98	204.96	204.97	205.01	
Rzędne terenu	204.93	204.95	204.95	204.95	204.97	205.01	

Pracownia projektowa: <b>ESTAKADA</b> 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						
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.: 7
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.						