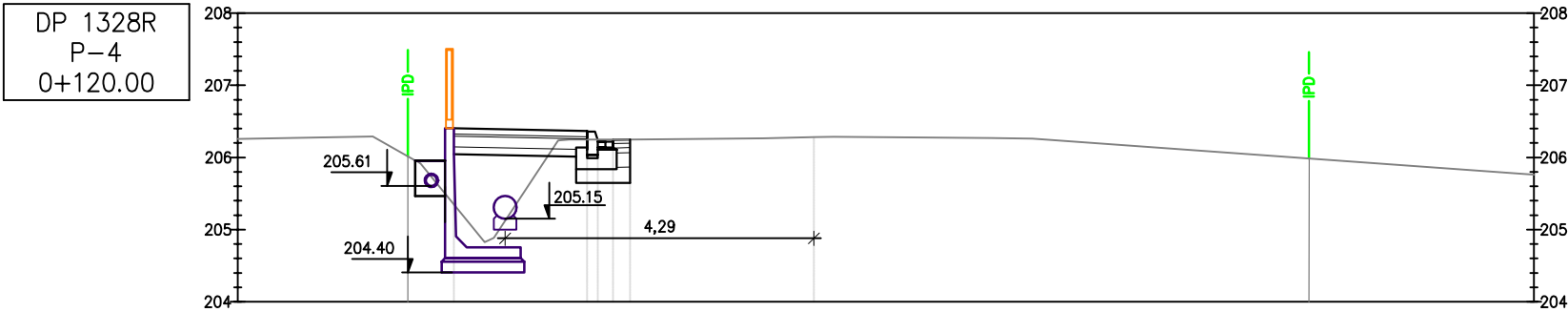
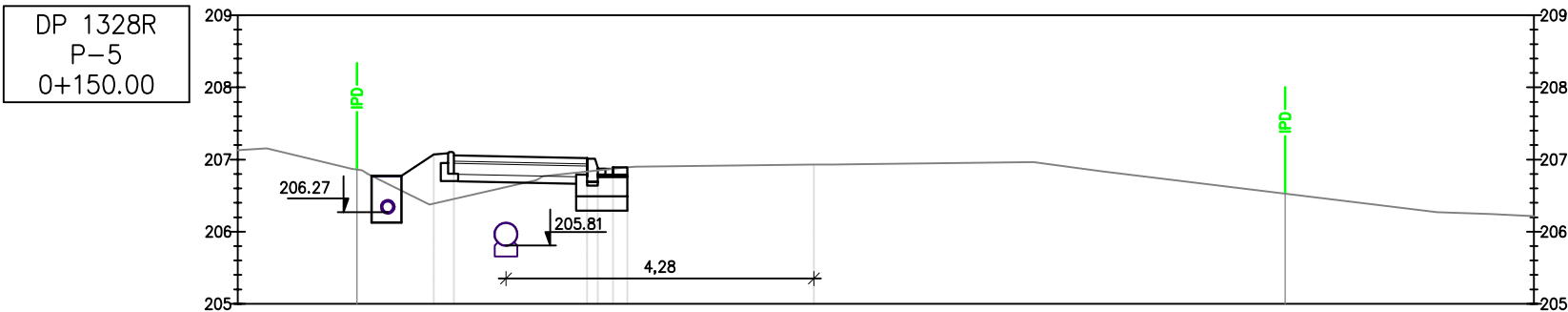


PRZEKROJE POPRZECZNE

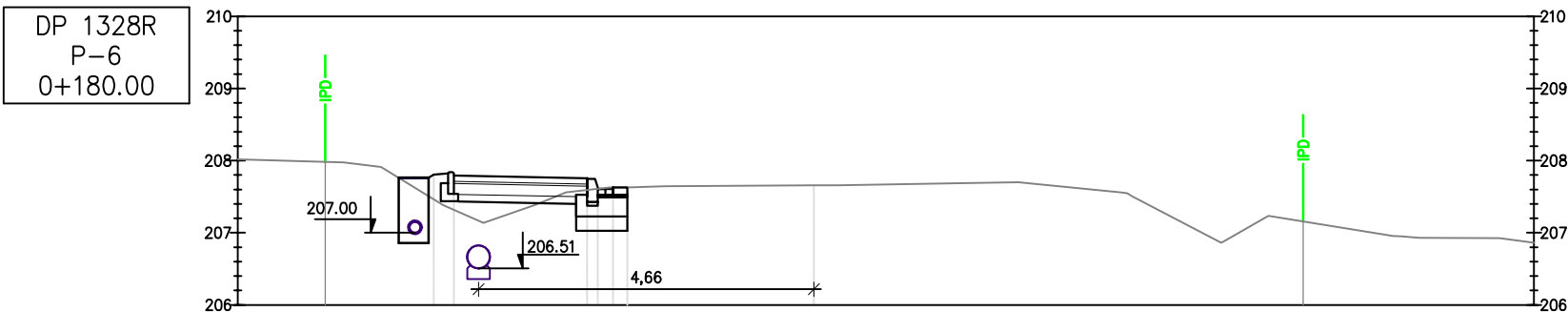
SKALA 1:100



Odsunięcia od osi	-5.64	-5.28	-5.00	-3.15	-2.79	-2.55	0.00
Projektowane rzędne	206.18	206.42	206.40	206.37	206.24	206.25	206.28
Rzędne terenu	206.01	205.70	205.35	206.25	206.25	206.24	206.28



Odsunięcia od osi	-5.28	-5.00	-3.15	-3.00	-2.79	-2.59	0.00
Projektowane rzędne	207.06	207.05	207.01	206.86	206.89	206.89	
Rzędne terenu	206.39	206.45	206.84	206.85	206.88	206.90	206.93



Odsunięcia od osi			-5.28	-5.00	-3.15	-3.00	-2.79	-2.59	0.00
Projektowane rzędne		207.81	207.79	207.76	207.61	207.63	207.63		
Rzędne terenu		207.46	207.32	207.59	207.61	207.63	207.63	207.66	

Pracownia projektowa: ESTAKADA 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>[Signature]</i>			
Projektował: mgr inż. Stanisław Kawalerczyk upr. nr WB-NB-8346/162/81		Podpis: <i>[Signature]</i>			
Prawa autorskie zastrzeżone. © PP ESTAKADA	Data: 07.2012	Skala: 1:100	Rewizja: 1.0	Nr rys.: 4	Nr ark.: 2
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.					