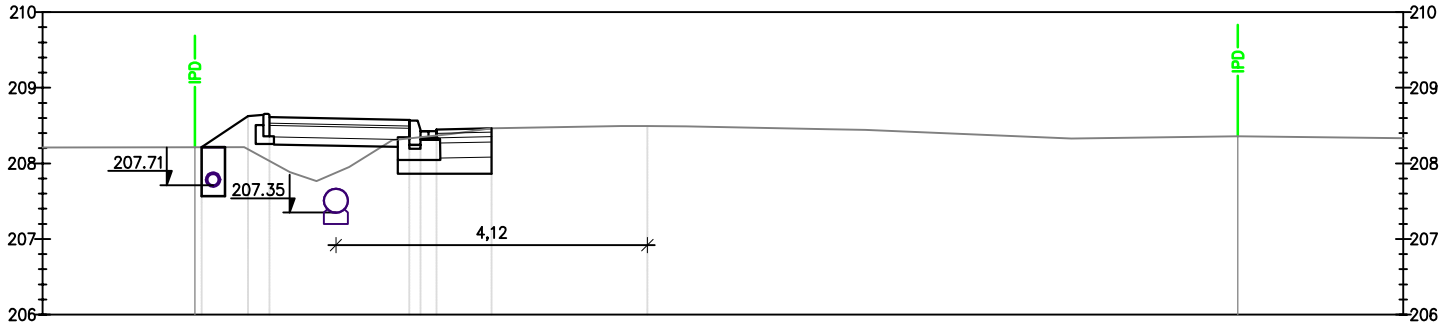


PRZEKROJE POPRZECZNE

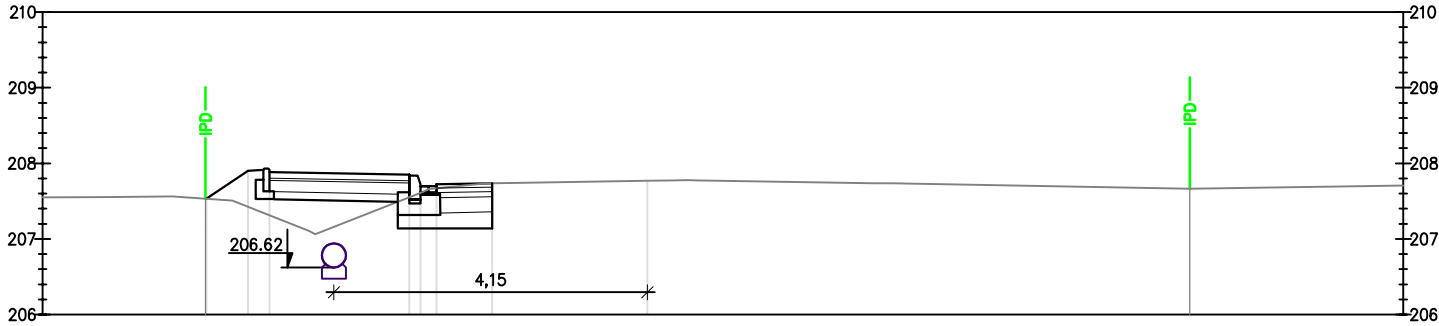
SKALA 1:100

DP 1328R  
P-16  
0+480.00



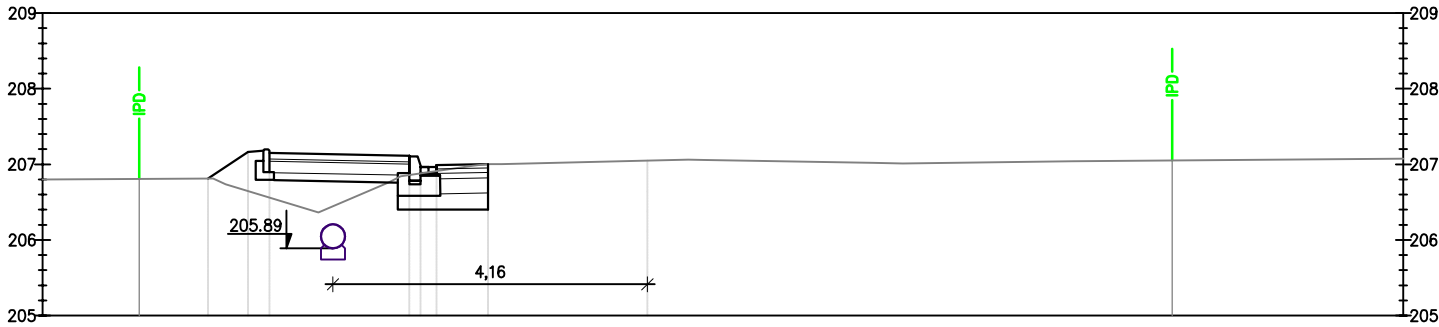
Odsunięcia od osi	-5.90	-5.28	-5.00	-3.05	-2.79	-2.06	0.00
Projektowane rzędne	208.21	208.62	208.61	208.57	208.45	208.46	208.49
Rzędne terenu	208.21	208.19	208.03	208.33	208.37	208.46	208.49

DP 1328R  
P-17  
0+510.00



Odsunięcia od osi	-5.83	-5.28	-5.00	-3.05	-2.79	-2.05	0.00
Projektowane rzędne	207.53	207.90	207.89	207.85	207.72	207.74	207.77
Rzędne terenu	207.53	207.43	207.32	207.55	207.67	207.74	207.77

DP 1328R  
P-18  
0+540.00



Odsunięcia od osi	-5.81	-5.28	-5.00	-3.05	-2.79	-2.11	0.00
Projektowane rzędne	206.81	207.17	207.15	207.11	206.99	207.00	207.05
Rzędne terenu	206.81	206.65	206.56	206.88	206.91	207.00	207.05

Pracownia projektowa: <b>ESTAKADA</b> Nagawczyna 439, 39-200 Dębica		Inwestor: Gmina Ostrów 39-103 Ostrów 225			
Rodzaj projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Temat: Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1328R w m. Ocieka			
Tytuł rysunku: <b>PRZEKROJE POPRZECZNE</b>		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.: 6
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.					