




Legenda

-  teren istniejący
-  spód projektowanej konstrukcji
-  granica pasa drogowego

Generalny Projektant



Mott MacDonald Limited Sp. z o.o.  
 ul. Kantusia 5  
 80-100 Gdańsk  
 Tel: (+48) 58 721 52 17  
 Fax: (+48) 58 721 52 18  
 Email: biurogdansk@mottmac.pl

Investor

Gmina Cedry Wielkie  
 ul. Krasickiego 16  
 83-020 Cedry Wielkie

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa ciągu pieszo-jezdnego  
 ul. Pionierów Żuław w Cedrach Wielkich

Projektował	inż. Sławomir Waliński	POM/0057/POOD/06
Projektował		
Opracował	inż. Maria Zakowska	
Sprawdził	inż. Dariusz Kopyziński	328/Cd/2002

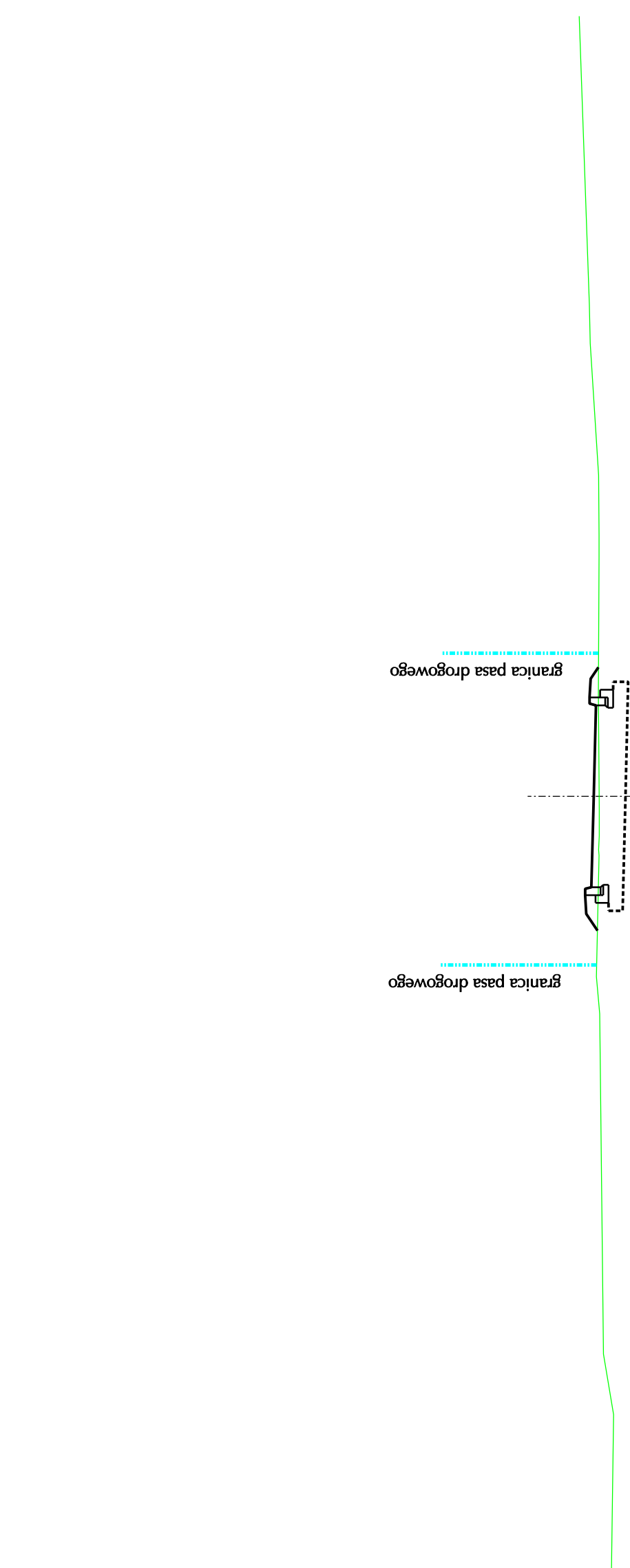
Nr rysunku	Nr projektu	245731
	Branża	Drogowa
	Data	23.10.2008
	Skala	1:100
	PB	
	Faza	

5.2.2

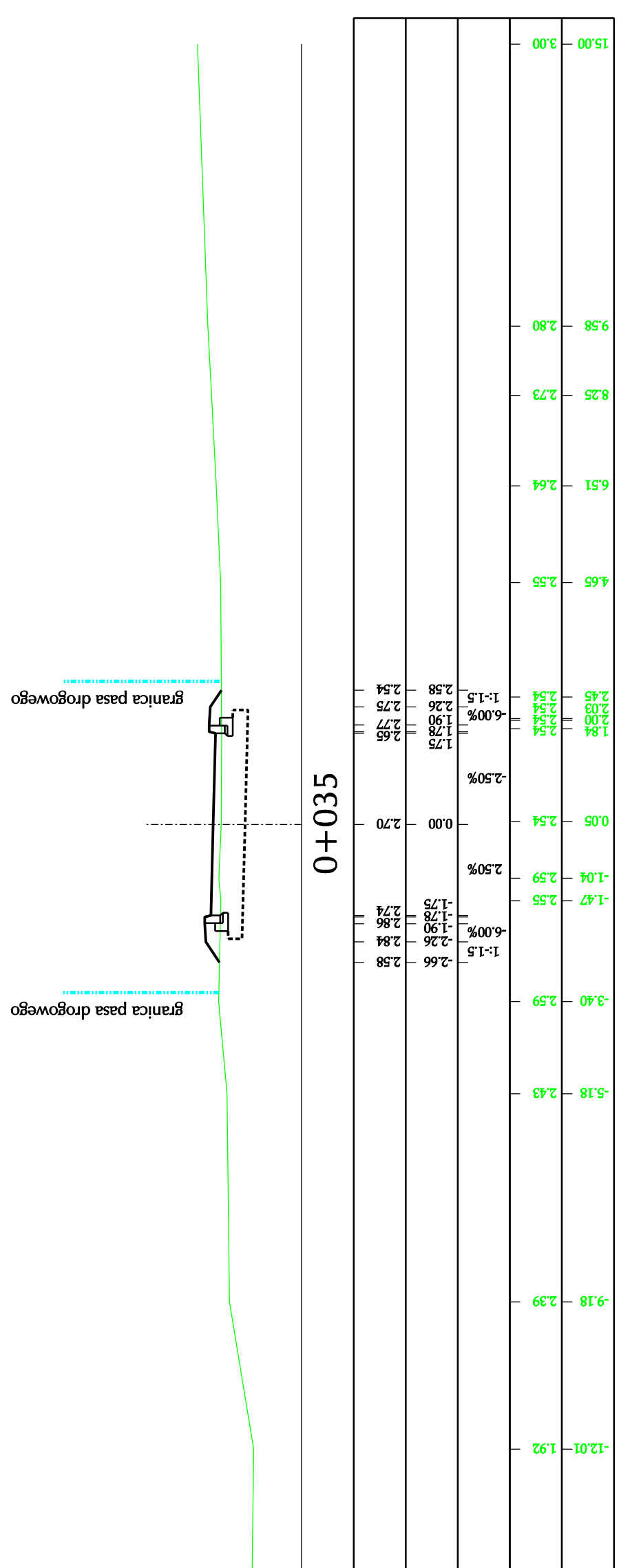
Tytuł rysunku

Przekroje poprzeczne P1

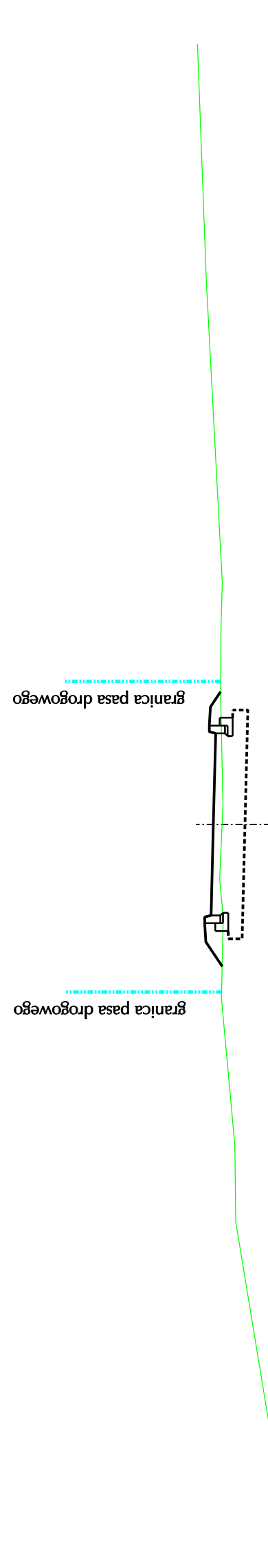
Rewizja A



Teren		korpus	
Rzędne:	15.00	3.01	2.64
Odległości:	9.46	2.81	2.64
Pochylenia:	8.71	2.80	2.58
Rzędne:	6.17	2.64	2.58
Odległości:	5.03	2.63	2.58
Pochylenia:	4.59	2.63	2.58
Rzędne:	2.64	2.64	2.58
Odległości:	1.98	2.64	2.58
Pochylenia:	1.75	2.64	2.58
Rzędne:	0.00	2.73	2.66
Odległości:	-0.24	2.62	2.77
Pochylenia:	-0.76	2.62	2.89
Rzędne:	-1.14	2.63	2.87
Odległości:	-1.03	2.63	2.87
Pochylenia:	-1.14	2.63	2.87
Rzędne:	-3.47	2.68	2.88
Odległości:	-4.18	2.61	2.88
Pochylenia:	-10.72	2.54	2.88
Rzędne:	-11.89	2.35	2.88
Odległości:	-15.00	2.39	2.88



Teren		korpus	
Rzędne:	15.00	3.00	2.58
Odległości:	9.58	2.80	2.58
Pochylenia:	8.25	2.73	2.65
Rzędne:	6.51	2.64	2.65
Odległości:	4.65	2.55	2.65
Pochylenia:	4.65	2.55	2.65
Rzędne:	2.45	2.54	2.65
Odległości:	2.03	2.54	2.65
Pochylenia:	1.94	2.54	2.65
Rzędne:	0.00	2.54	2.65
Odległości:	-1.47	2.55	2.65
Pochylenia:	-1.47	2.55	2.65
Rzędne:	-3.40	2.59	2.66
Odległości:	-5.18	2.43	2.66
Pochylenia:	-9.18	2.39	2.66
Rzędne:	-12.01	1.92	2.66
Odległości:	-15.00	1.96	2.66



Teren		korpus	
Rzędne:	15.00	2.97	2.52
Odległości:	10.47	2.80	2.52
Pochylenia:	6.31	2.58	2.52
Rzędne:	4.65	2.49	2.52
Odległości:	3.81	2.52	2.52
Pochylenia:	3.81	2.52	2.52
Rzędne:	2.48	2.52	2.52
Odległości:	1.98	2.51	2.52
Pochylenia:	1.75	2.51	2.52
Rzędne:	0.00	2.66	2.52
Odległości:	-0.38	2.48	2.52
Pochylenia:	-0.72	2.49	2.52
Rzędne:	-1.04	2.54	2.52
Odległości:	-1.80	2.47	2.52
Pochylenia:	-1.80	2.47	2.52
Rzędne:	-3.24	2.51	2.49
Odległości:	-6.17	2.25	2.49
Pochylenia:	-7.64	2.23	2.49
Rzędne:	-12.14	1.49	2.49
Odległości:	-15.00	1.53	2.49