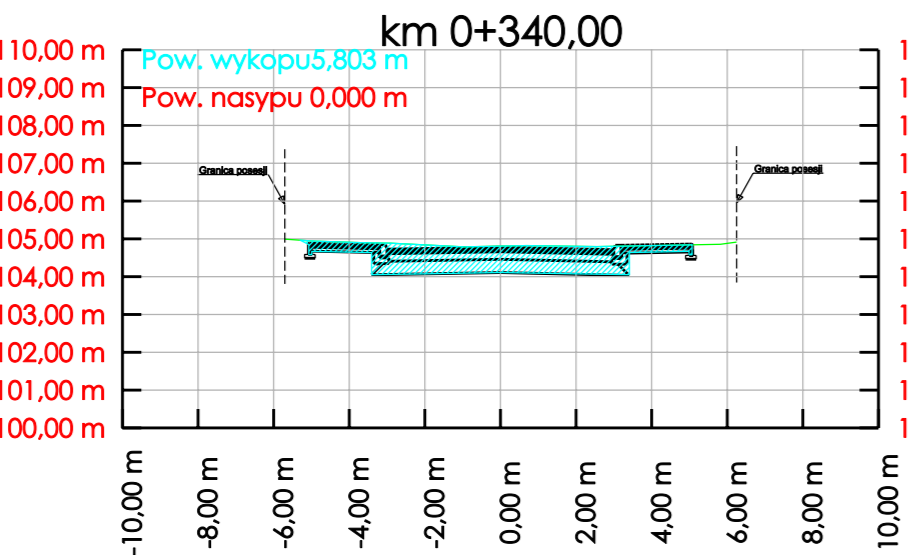
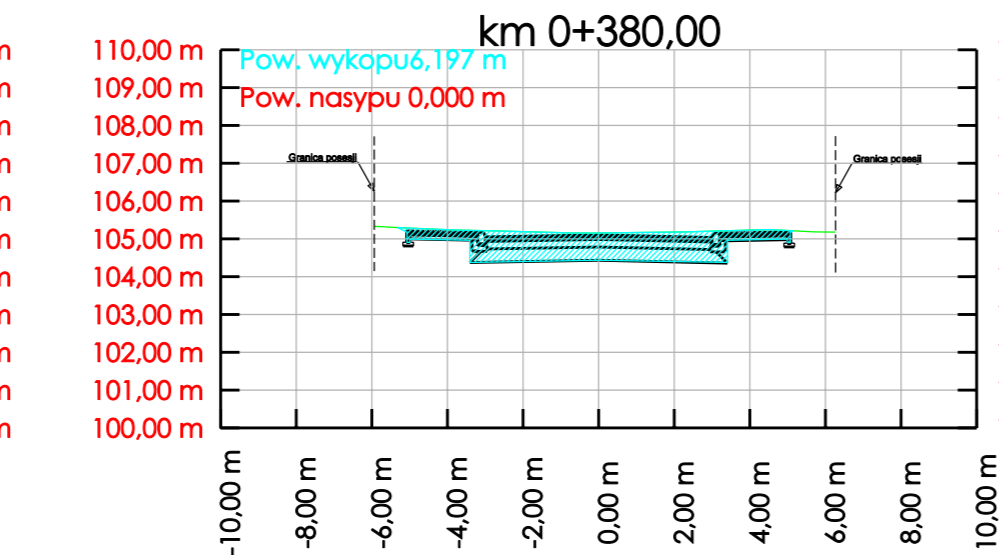


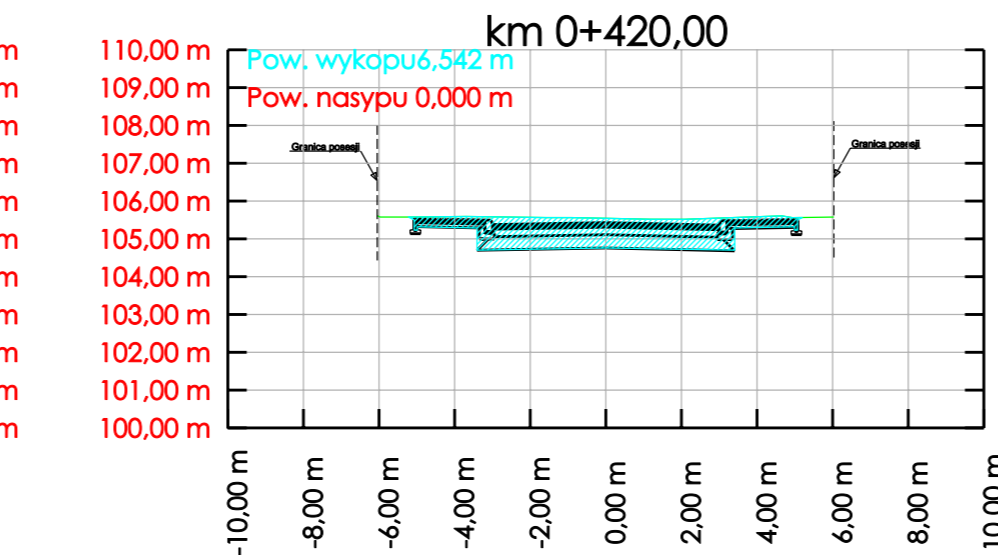
Proj. rzędne koryta		104.25	103.72	103.78	103.72	104.25
Proj. rz. nawierzchni		104.39	104.51	104.45	104.39	104.25
Rzędne terenu		104.38	104.40	104.40	104.36	104.40



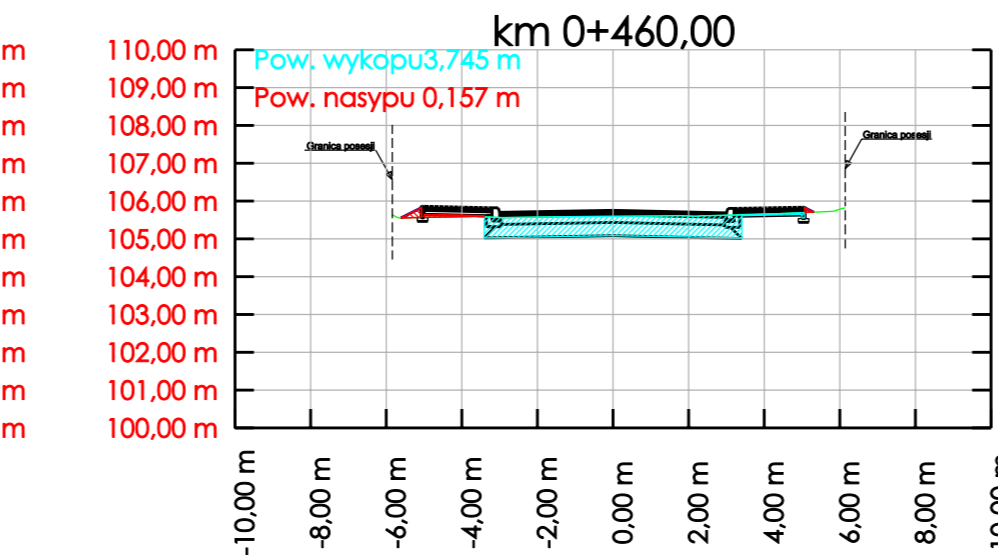
Proj. rzędne koryta		104.58	104.04	104.11	104.04	104.58
Proj. rz. nawierzchni		104.97	104.84	104.78	104.72	104.58
Rzędne terenu		104.99	104.90	104.79	104.82	104.80



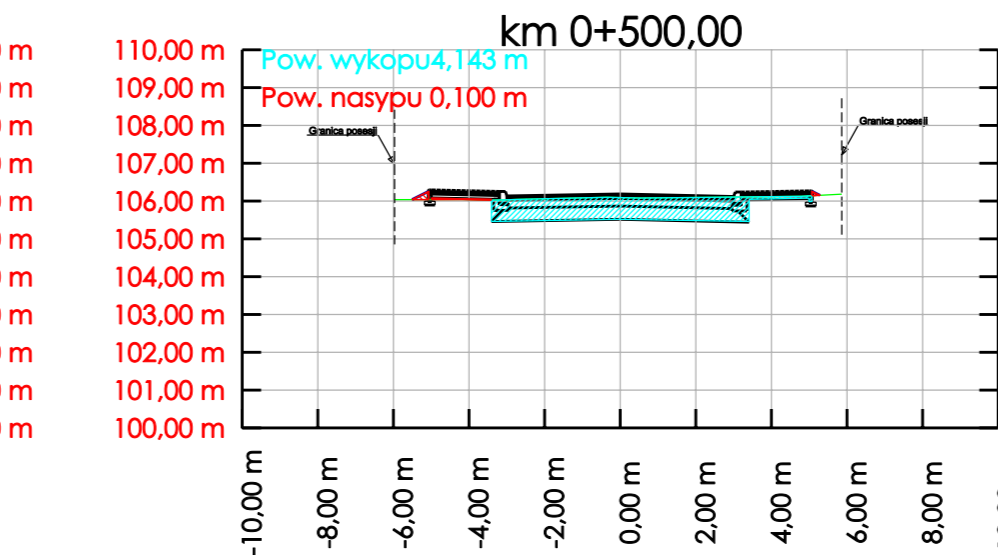
Proj. rzędne koryta		104.90	104.37	104.43	104.37	104.90
Proj. rz. nawierzchni		105.30	105.16	105.10	105.04	105.20
Rzędne terenu		105.33	105.23	105.15	105.18	105.25



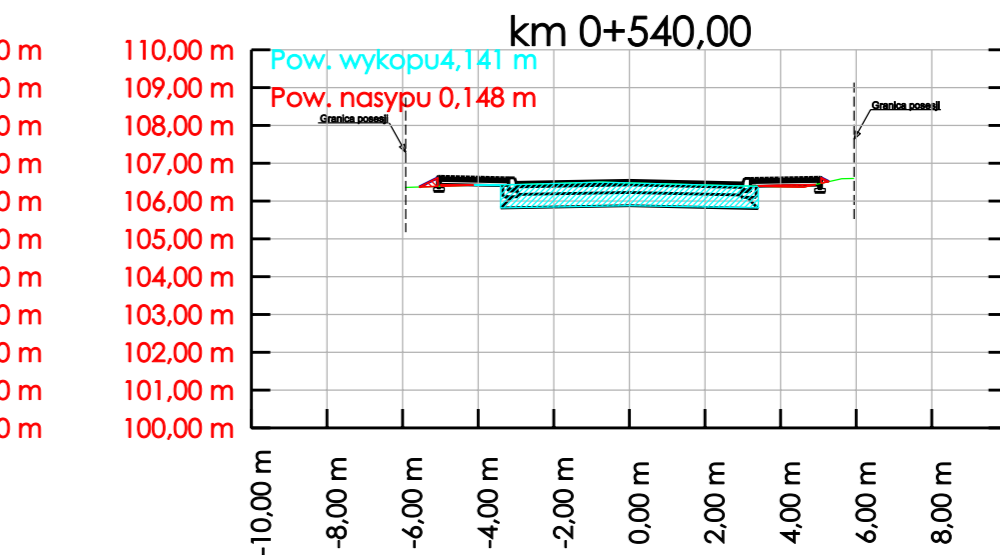
Proj. rzędne koryta		105.23	104.69	104.76	104.69	105.23
Proj. rz. nawierzchni		105.58	105.49	105.43	105.37	105.53
Rzędne terenu		105.61	105.59	105.56	105.52	105.61



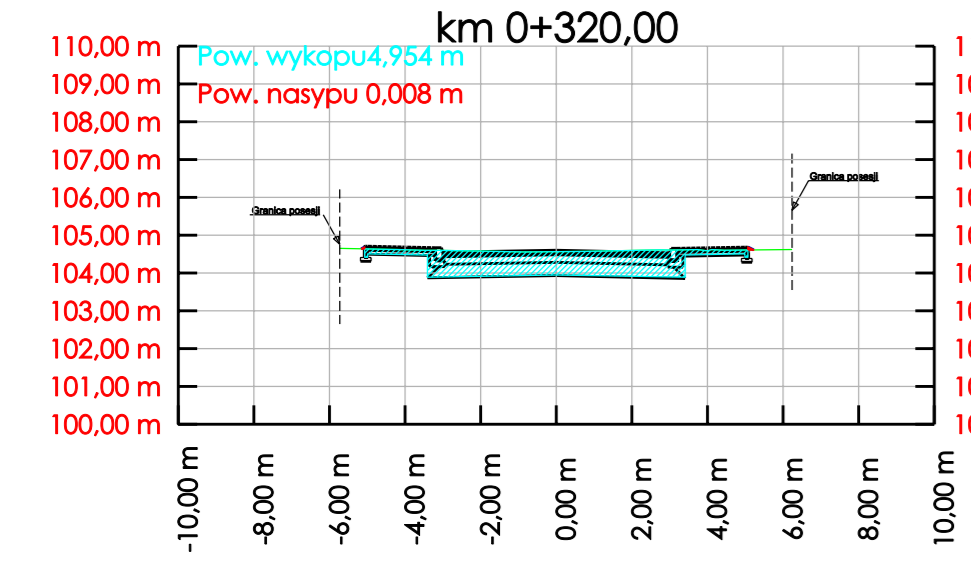
Proj. rzędne koryta		105.55	105.02	105.08	105.02	105.55
Proj. rz. nawierzchni		105.82	105.81	105.75	105.69	105.85
Rzędne terenu		105.64	105.59	105.59	105.60	105.61



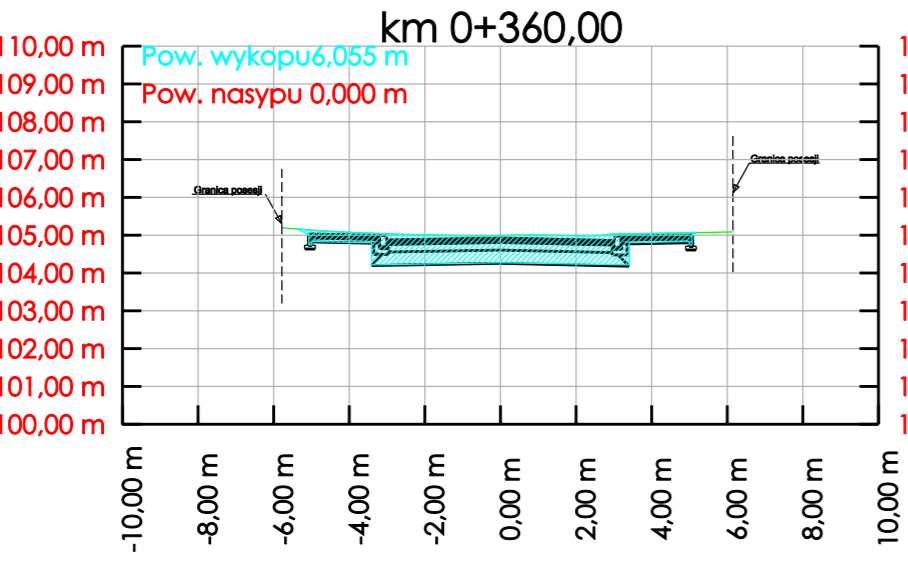
Proj. rzędne koryta		105.99	105.45	105.52	105.45	105.99
Proj. rz. nawierzchni		106.04	106.25	106.19	106.13	106.29
Rzędne terenu		106.04	106.04	106.10	106.10	106.13



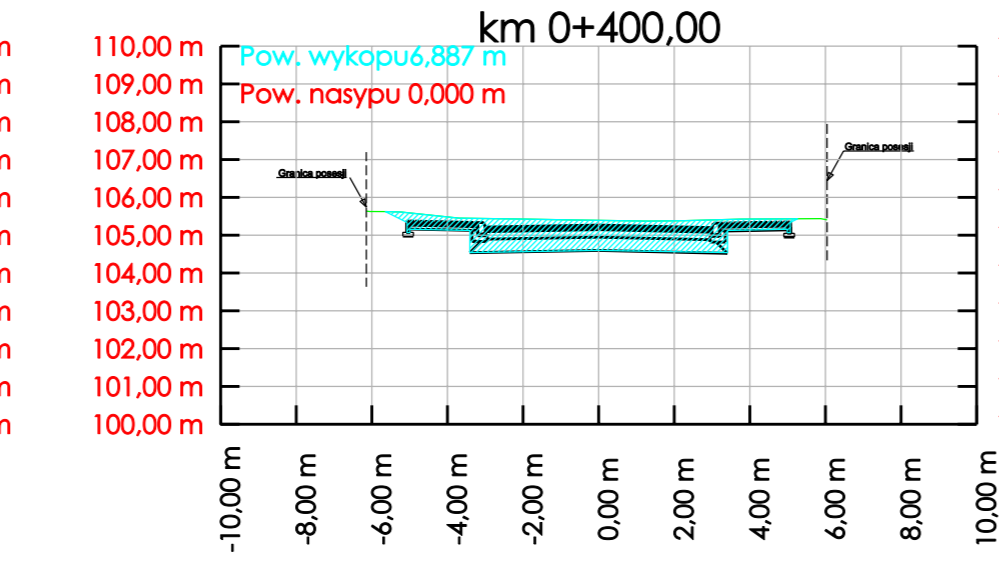
Proj. rzędne koryta		106.35	105.81	105.88	105.81	106.35
Proj. rz. nawierzchni		106.37	106.61	106.55	106.49	106.65
Rzędne terenu		106.37	106.43	106.50	106.40	106.37



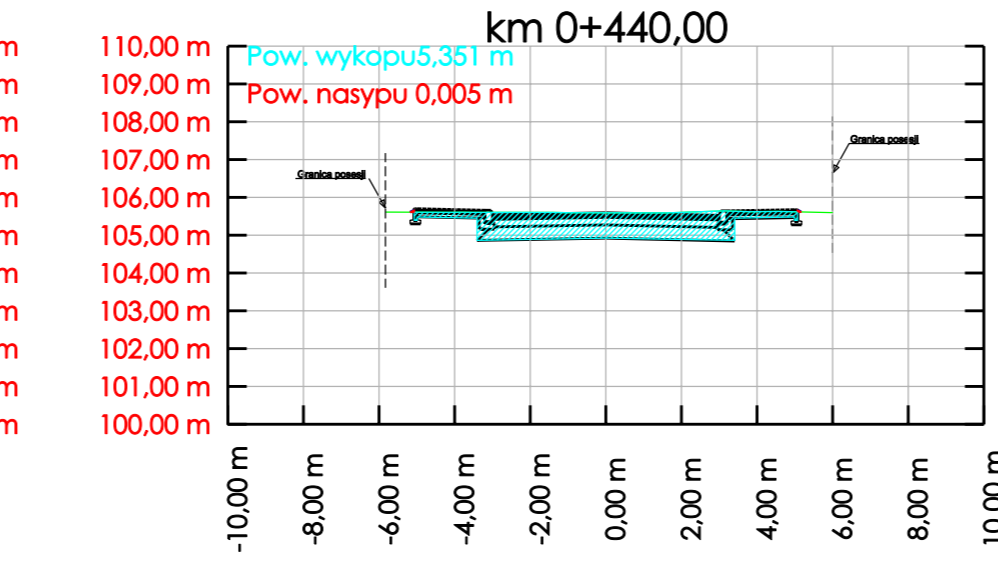
Proj. rzędne koryta		104.42	104.88	103.95	103.88	104.42
Proj. rz. nawierzchni		104.64	104.68	104.62	104.56	104.72
Rzędne terenu		104.45	104.63	104.60	104.56	104.62



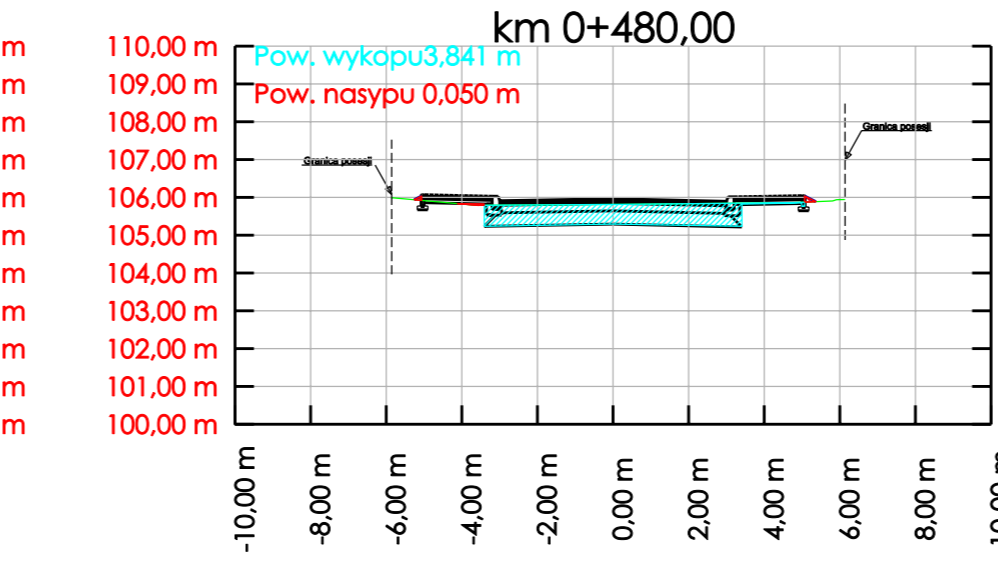
Proj. rzędne koryta		104.74	104.20	104.27	104.20	104.74
Proj. rz. nawierzchni		105.16	105.00	104.94	104.88	105.04
Rzędne terenu		105.20	105.11	104.98	105.00	104.98



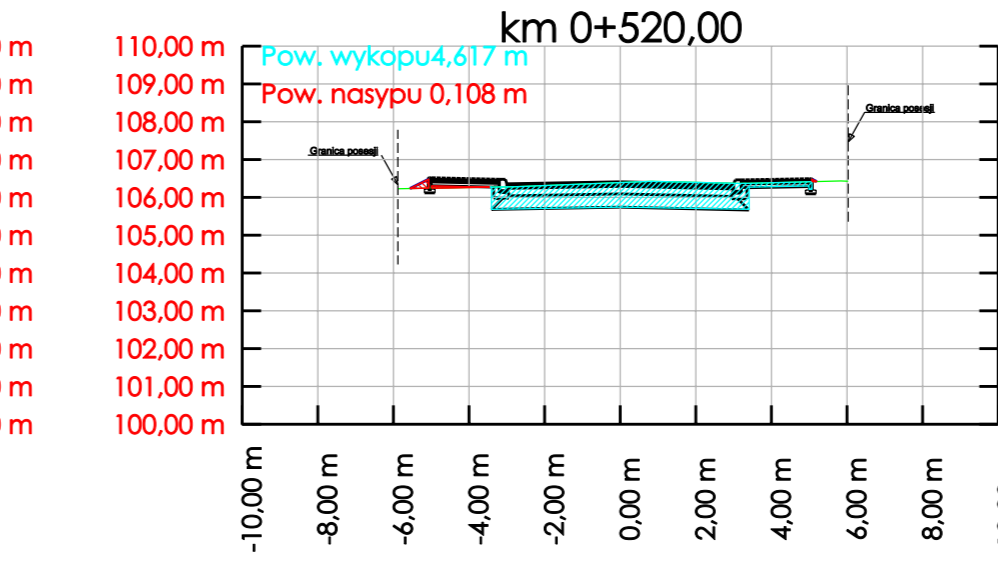
Proj. rzędne koryta		105.07	104.53	104.60	104.53	105.07
Proj. rz. nawierzchni		105.43	105.33	105.27	105.21	105.37
Rzędne terenu		105.64	105.45	105.43	105.40	105.37



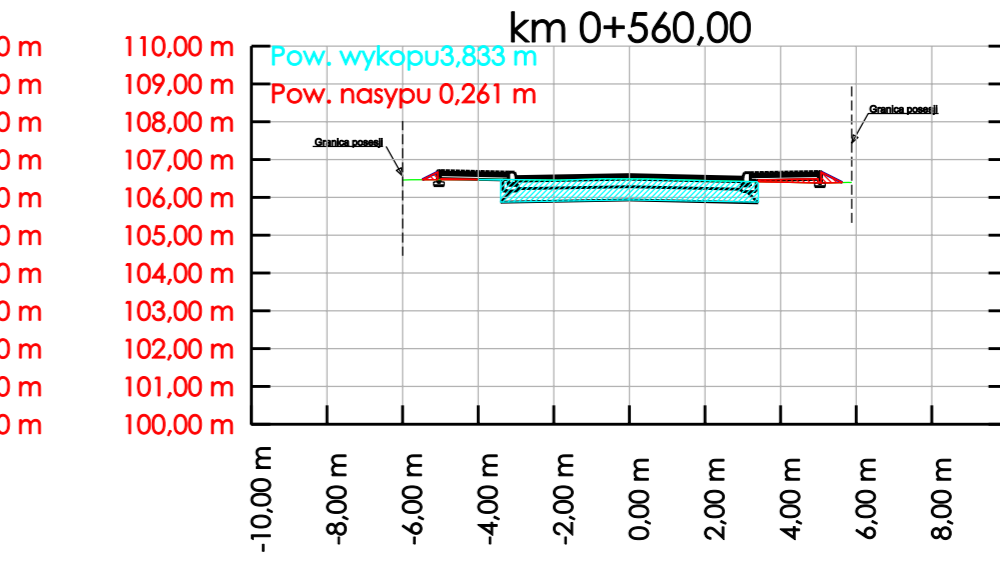
Proj. rzędne koryta		105.39	104.85	104.92	104.85	105.39
Proj. rz. nawierzchni		105.61	105.65	105.59	105.53	105.69
Rzędne terenu		105.61	105.60	105.60	105.59	105.64



Proj. rzędne koryta		105.76	105.23	105.29	105.23	105.76
Proj. rz. nawierzchni		105.94	106.02	105.96	105.90	106.06
Rzędne terenu		105.97	105.79	105.81	105.84	105.86



Proj. rzędne koryta		106.21	105.67	105.74	105.67	106.21
Proj. rz. nawierzchni		106.23	106.51	106.47	106.35	106.51
Rzędne terenu		106.23	106.28	106.42	106.37	106.43



Proj. rzędne koryta		106.40	105.86	105.93	105.87	106.40
Proj. rz. nawierzchni		106.47	106.66	106.60	106.54	106.70
Rzędne terenu		106.46	106.47	106.46	106.49	106.38

Inducetka projektowa:
OutLine "OutLine" Biuro Projektów i Grafiki Komputerowej

Tytuł projektu: **Budowa ul. Kmicica oraz ul. Bohuna i ul. Stepowej na odcinku od ul. Zagłoby do ul. Szlacheckiej w Nowym Gulczewie**

Tytuł rysunku: **Przekroje poprzeczne ul. Kmicica**

PROJEKTOWAŁ:	podpisy		Inwestor: Gmina Słupno
Projektant - branża konstr. - budowlana	Inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87		
Projektant - branża drogowa	mgr inż. Jakub Krawczyk upr. MAZ/0353/POOD/08		Data opracowania: 15.01.2011 r.
Sprawdzający	mgr inż. Wioletta Rusek upr. MAZ/0356/POOD/08		
Opracował	Mateusz Łukasik	Nr rys.	Skala 1:200
Stadium: projekt budowlano-wykon.	Branża: drogowa	5.2	