

Proj. rzędne koryta										
Proj. rz. nawierzchni	100.75	101.44	101.07	100.63	100.63	101.07				
Rzędne terenu	100.75	101.27		101.31	101.31	101.47	101.63			

Proj. rzędne koryta										
Proj. rz. nawierzchni	101.65	101.49	101.05	101.05	101.05	101.49				
Rzędne terenu	101.83	101.72		101.78	101.11	101.73	101.88			

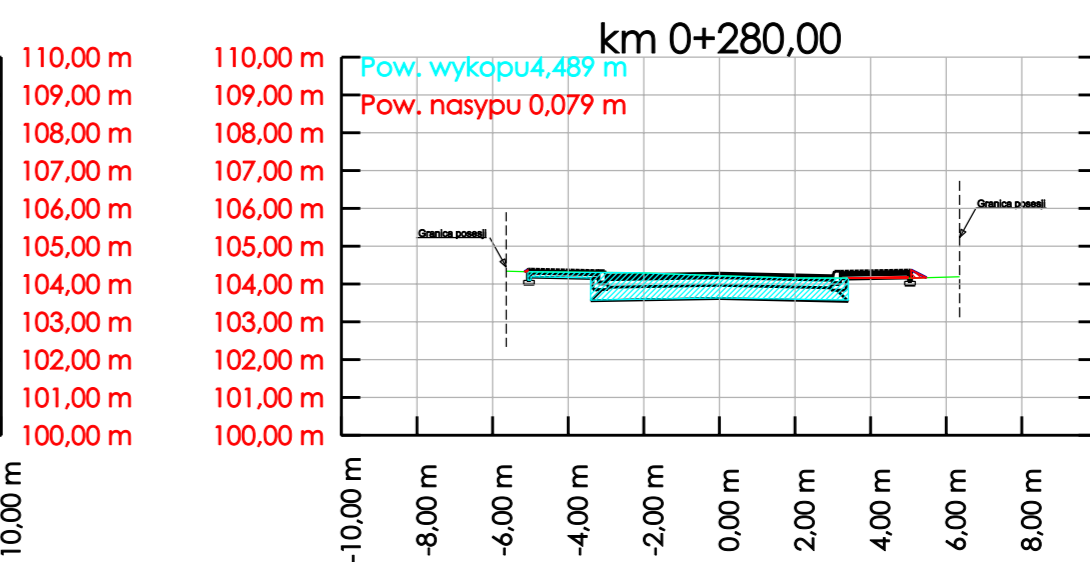
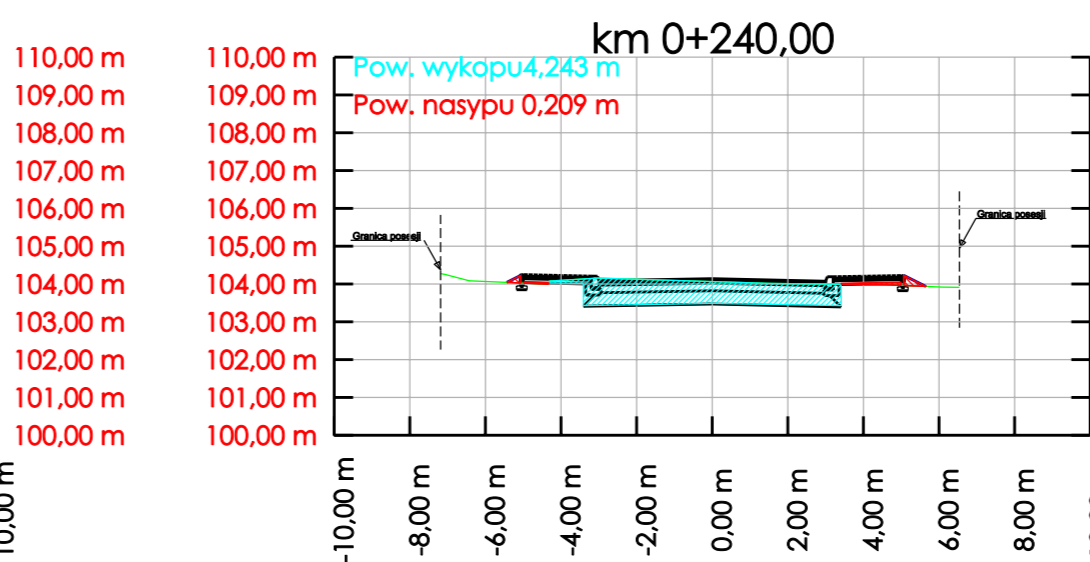
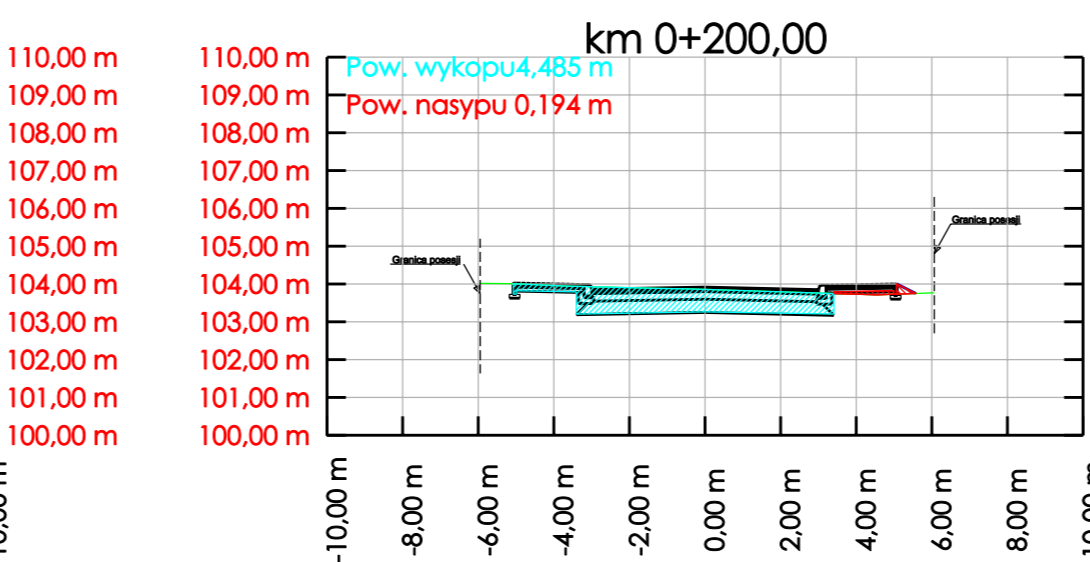
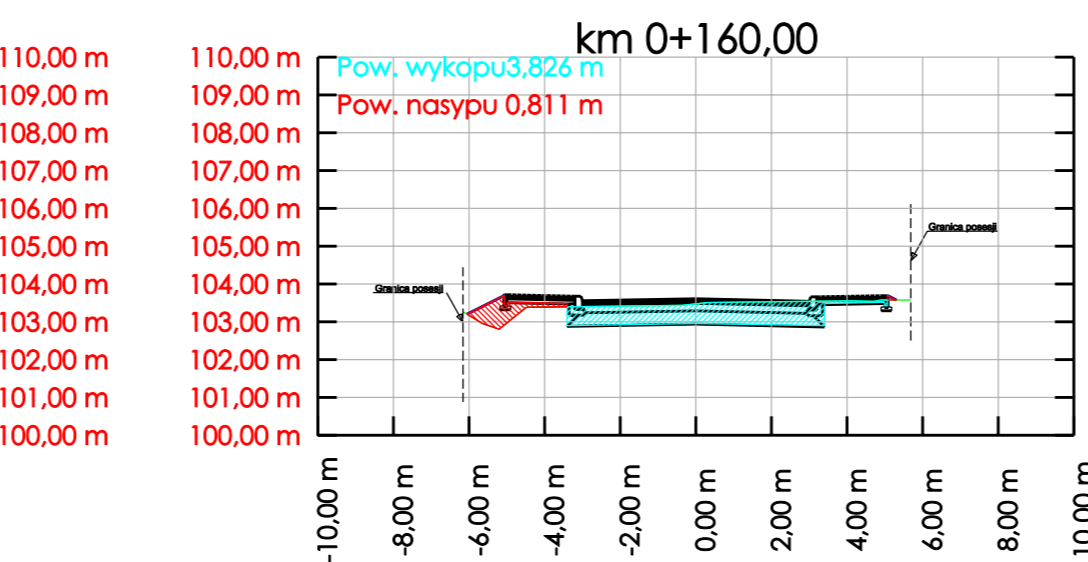
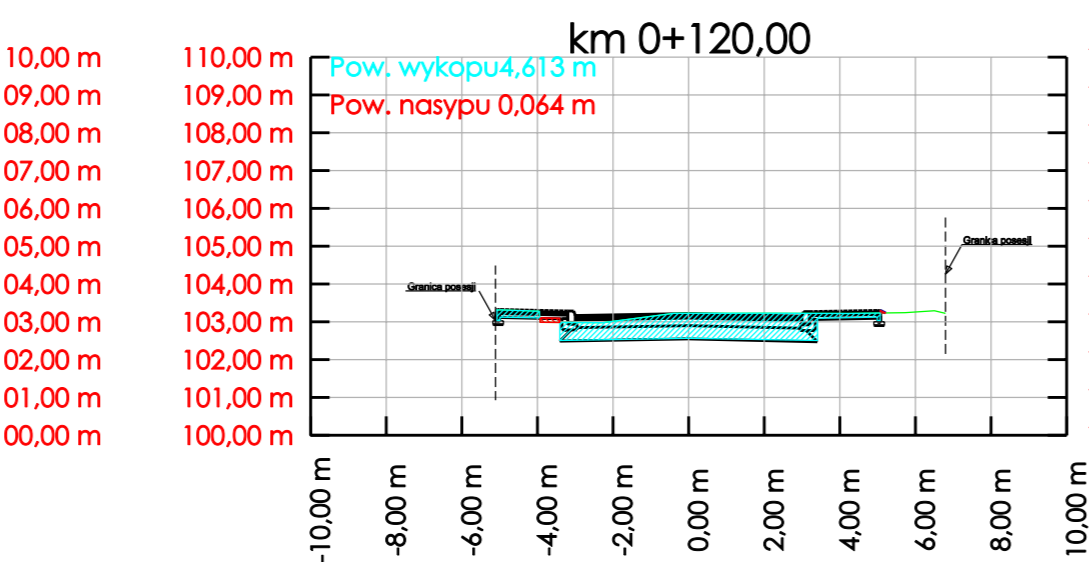
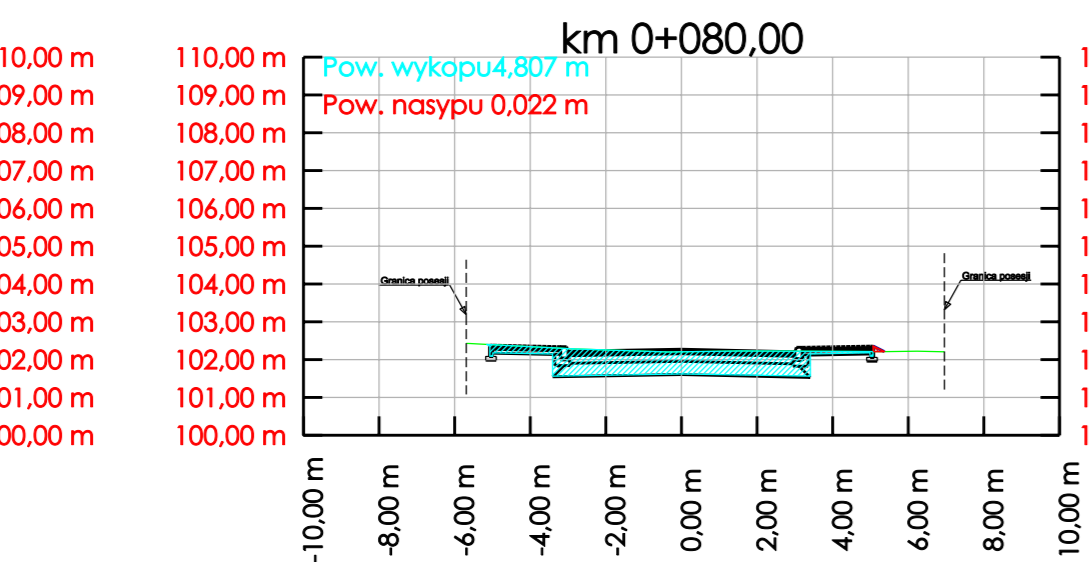
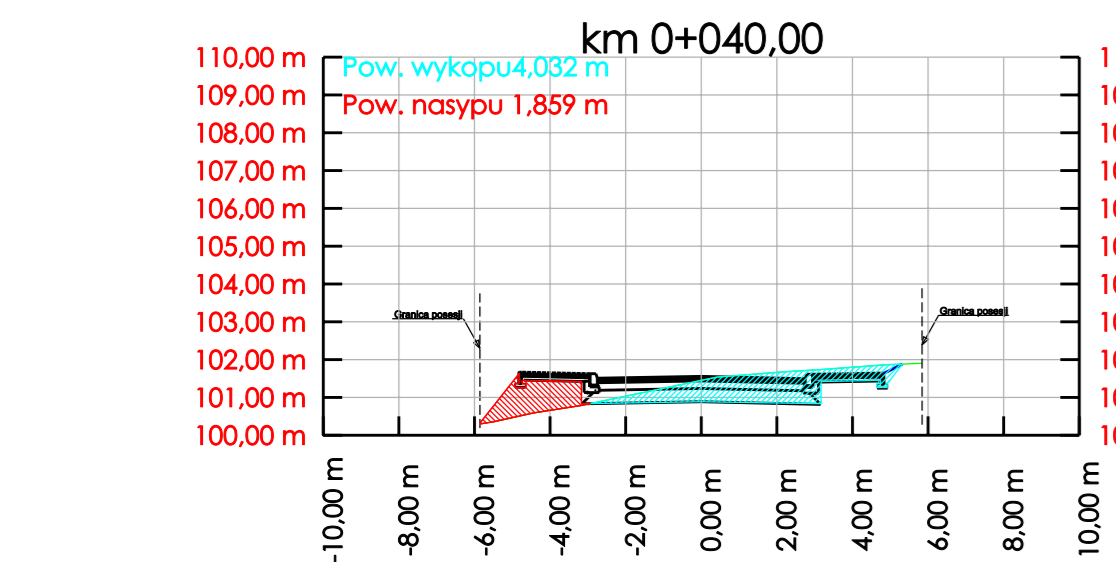
Proj. rzędne koryta										
Proj. rz. nawierzchni	102.98	102.64	102.10	102.10	102.10	102.64				
Rzędne terenu	102.87	102.82	102.85	102.85	102.82	102.82	102.90			

Proj. rzędne koryta										
Proj. rz. nawierzchni	103.34	103.24	102.70	102.77	102.71	103.24				
Rzędne terenu	103.53	102.90	103.10	103.35	103.42	103.43	103.44			

Proj. rzędne koryta										
Proj. rz. nawierzchni	103.18	103.58	103.05	103.11	103.05	103.58				
Rzędne terenu	103.19	102.95	103.75	103.78	103.75	103.74				

Proj. rzędne koryta										
Proj. rz. nawierzchni	104.26	103.88	103.34	103.41	103.34	103.88				
Rzędne terenu	104.28	104.21	104.06	103.97	103.92	103.86				

Proj. rzędne koryta										
Proj. rz. nawierzchni	104.22	104.03	103.50	103.56	103.50	104.03				
Rzędne terenu	104.29		104.23	104.17	104.03	103.98				



Proj. rzędne koryta										
Proj. rz. nawierzchni	100.32	101.63	101.26	100.89	100.82	101.26				
Rzędne terenu	100.32	100.59	100.78	101.54	101.68	101.86				

Proj. rzędne koryta										
Proj. rz. nawierzchni	102.40	102.09	101.55	101.62	101.55	102.09				
Rzędne terenu	102.43	102.28	102.20	102.23	102.21	102.21				

Proj. rzędne koryta										
Proj. rz. nawierzchni	103.31	103.03	102.50	102.56	102.50	103.03				
Rzędne terenu	103.31	103.28	102.98	103.22	103.23	103.23				

Proj. rzędne koryta										
Proj. rz. nawierzchni	103.20	103.69	103.48	102.89	102.89	103.42				
Rzędne terenu	103.26	103.38	103.44	103.52	103.55	103.58				

Proj. rzędne koryta										
Proj. rz. nawierzchni	104.01	103.73	103.19	103.26	103.20	103.73				
Rzędne terenu	104.02	104.00	103.95	103.88	103.74	103.77				

Proj. rzędne koryta										
Proj. rz. nawierzchni	104.04	103.96	103.42	103.49	103.42	103.96				
Rzędne terenu	104.27	104.00	104.16	104.04	103.98	103.92				

Proj. rzędne koryta										
Proj. rz. nawierzchni	104.33	104.10	103.56	103.63	103.56	104.10				
Rzędne terenu	104.34	104.31	104.30	104.22	104.16	104.16	104.15	104.19		

Indywidualna 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	Investor:
Projektant - branża konstr. - budowlana	Inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87	Gmina Słupno
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. 5.1
Stadium: projekt budowlano-wykon.	Branża: drogowa	Skala 1:200