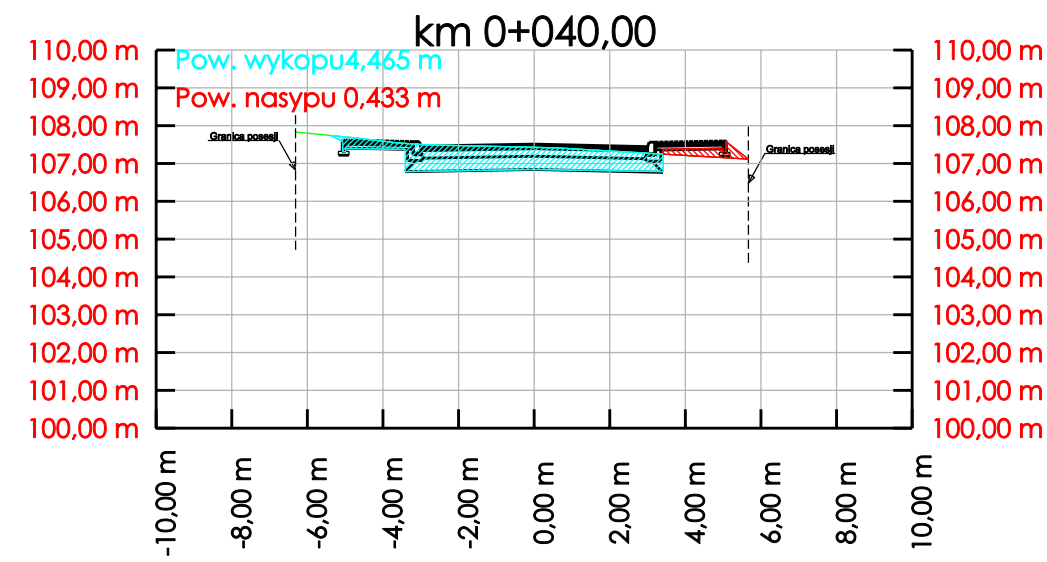
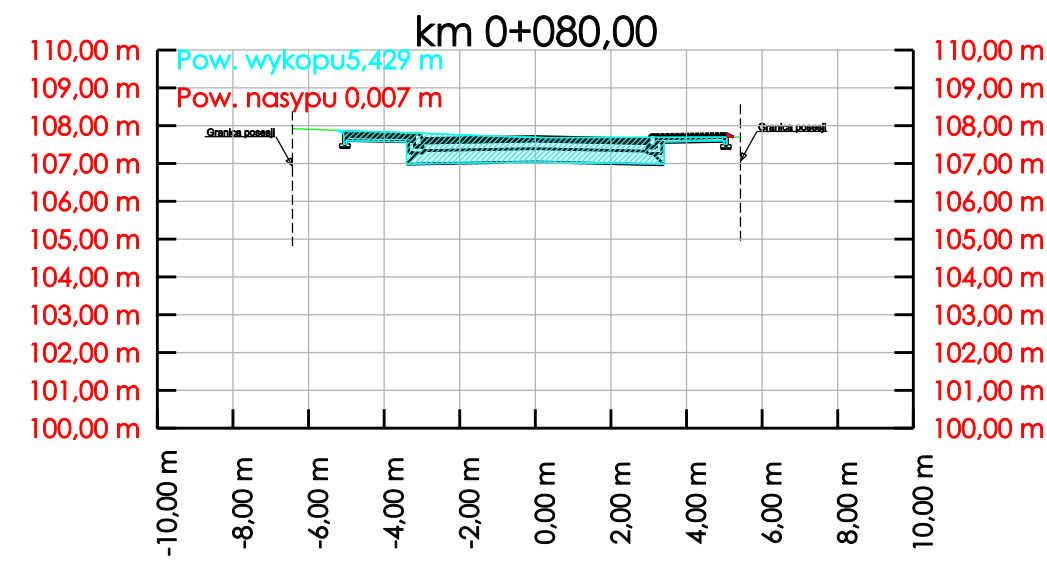


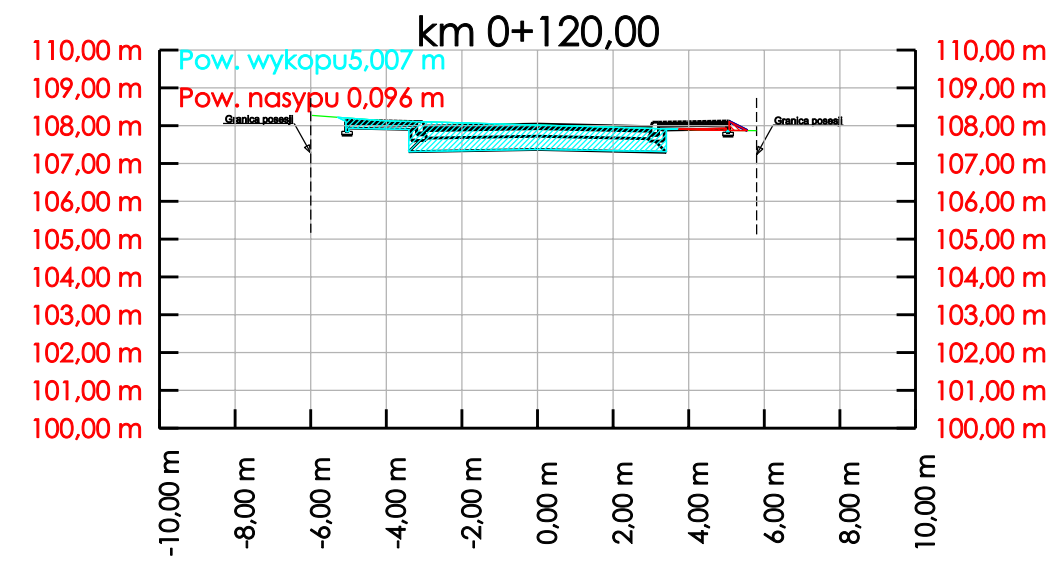
Proj. rzędne koryta		106,08	105,54	105,61	105,54	106,08		
Proj. rz. nawierzchni		106,28	106,34	106,28	106,22	106,38	106,08	
Rzędne terenu	106,26		106,29	106,30	106,27	106,24	106,31	106,52



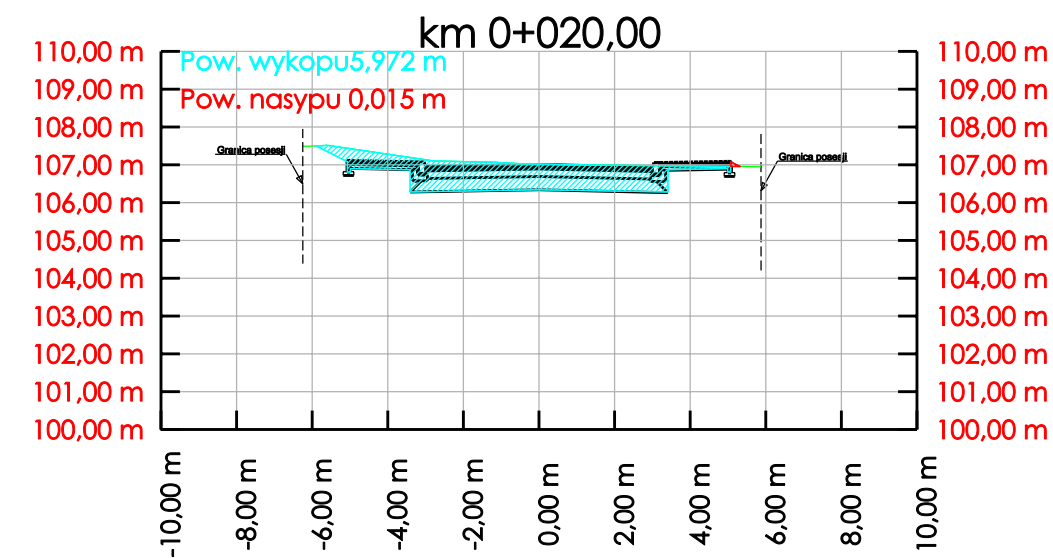
Proj. rzędne koryta		107,31	106,77	106,84	106,78	107,31	
Proj. rz. nawierzchni		107,74	107,57	107,51	107,45	107,61	107,12
Rzędne terenu	107,82	107,68	107,55	107,49	107,43	107,12	



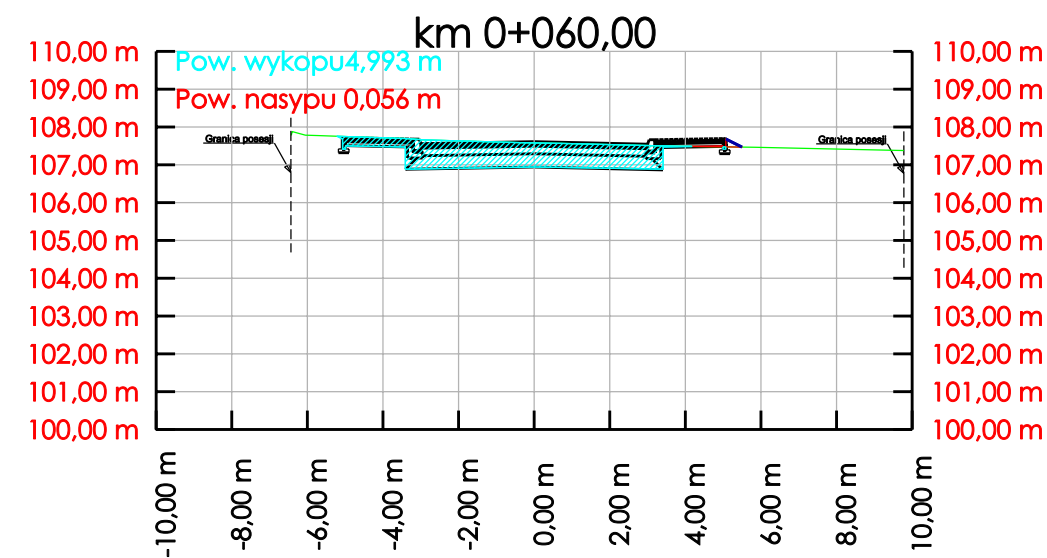
Proj. rzędne koryta		107,51	106,97	107,04	106,98	107,51	
Proj. rz. nawierzchni		107,88	107,77	107,71	107,65	107,81	107,51
Rzędne terenu	107,92	107,85	107,78	107,71	107,68	107,70	



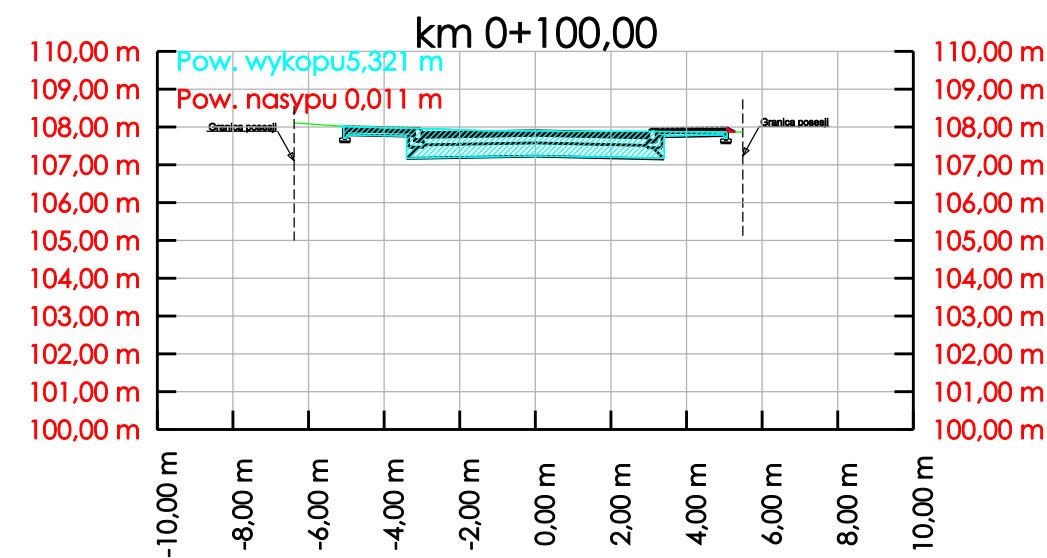
Proj. rzędne koryta		107,84	107,30	107,37	107,30	107,84	
Proj. rz. nawierzchni		108,22	108,10	108,04	107,98	108,14	107,87
Rzędne terenu	108,27	108,13	108,10	108,03	108,00	107,88	107,87



Proj. rzędne koryta		106,81	106,27	106,34	106,27	106,81	
Proj. rz. nawierzchni		107,50	107,07	107,01	106,95	107,11	106,81
Rzędne terenu	107,49	107,19	107,07	107,02	106,95		



Proj. rzędne koryta		107,41	106,87	106,94	106,88	107,41	
Proj. rz. nawierzchni		107,76	107,67	107,61	107,55	107,71	107,41
Rzędne terenu	107,79	107,74	107,69	107,59	107,57	107,49	107,46



Proj. rzędne koryta		107,70	107,16	107,23	107,16	107,70	
Proj. rz. nawierzchni		108,03	107,96	107,90	107,84	108,00	107,70
Rzędne terenu	108,10	108,03	107,98	107,95	107,90	107,90	107,88

		Jednostka projektowa: <b>"OutLine" Biuro Projektów i Grafiki Komputerowej</b>	
Tytuł projektu: <b>Budowa ul. Kmicica oraz ul. Bohuna i ul. Stepowej na odcinku od ul. Zagłoby do ul. Szlacheckiej w Nowym Gulczewie</b>			
Tytuł rysunku: <b>Przekroje poprzeczne ul. Stepowa</b>			
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		
Stadium: projekt budowlano-wykon.	Branża: <b>drogowa</b>	Nr rys.	Skala
		<b>5.5</b>	<b>1:200</b>