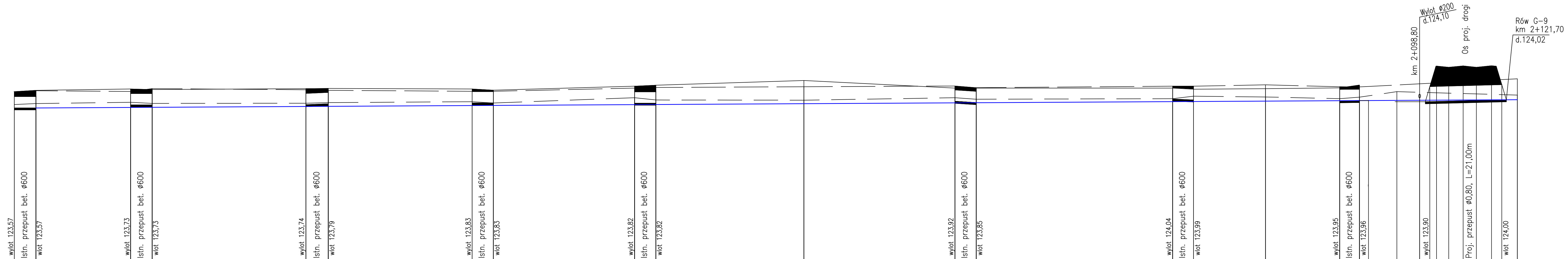


P.P. = 115,00 m. npm.



RZĘDNE PRAWEGO BRZEGU	124,43	124,50	124,57	124,54	124,59	124,60	124,57	124,51	124,72	124,62	124,62	124,56	124,59	124,63	124,78	124,43	124,00	124,25	125,11																																																					
RZĘDNE LEWEGO BRZEGU	124,33	124,48	124,44	124,59	124,53	124,50	124,45	124,45	124,62	124,73	124,72	124,72	124,79	124,69	124,68	124,43	124,00	124,25	125,11																																																					
RZĘDNE DNA ISTNIEJĄCEGO	123,75	123,80	123,87	123,81	123,82	123,85	123,90	123,83	124,11	124,03	124,06	124,19	124,15	124,06	124,14	124,43	124,00	124,25	125,11																																																					
RZĘDNE DNA PROJEKTOWANEGO	123,57	123,57	123,60	123,60	123,65	123,66	123,70	123,70	123,85	124,03	124,06	124,19	124,15	124,06	124,14	124,43	124,00	124,25	125,11																																																					
GLĘBOKOŚCI	0,81	0,92	0,90	0,96	0,91	0,89	0,81	0,78	0,92	0,96	0,77	0,73	0,76	0,71	0,77	1,11																																																								
SPADKI	i = 0,11%																																																																							
WYMIARY I UMCNIENIA	Szerokość dna 0,80 - 1,00m, nachylenie skarp 1:1 - 1:1,5 Odmulenie dna warstwą o grubości 0,20m Umocnienie wg rys. przepustu																																																																							
ODLEGŁOŚCI	27,70	5,70	33,40	25,00	58,40	5,70	61,10	40,60	4,70	5,90	10,60	38,00	48,60	5,60	54,20	37,30	91,50	5,60	97,10	39,10	36,20	39,90	76,10	5,60	81,70	51,90	33,60	5,50	39,10	19,00	58,10	19,60	77,70	5,20	82,90	9,90	92,80	8,70	1,50	19,00	20,50	4,70	24,60																													
HEKTOMETRY	⊙ 1+727,70		⊙ 1+800														⊙ 1+900														⊙ 2+000														⊙ 2+100														⊙ 2+124,60													

INWESTOR Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski		Jednostka projektująca 	
TYTUŁ Rozbudowa drogi gminnej pomiędzy ul. Kaliską, a ul. Limanowskiego w Ostrowie Wlkp.			
województwo wielkopolskie		powiat ostrowski	
		miasto Ostrow Wlkp.	
Profil podłużny odcinka rowu R-G (km 1+727,70 - 2+124,60)		Skala 1:100/500	Nr rysunku 6
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Opracowanie			
Projektant	mgr inż. Janusz Grabia	527/89/PW	czerwiec 2016 r.
Weryfikator	mgr inż. Jerzy Mańczak	71/87/PW	