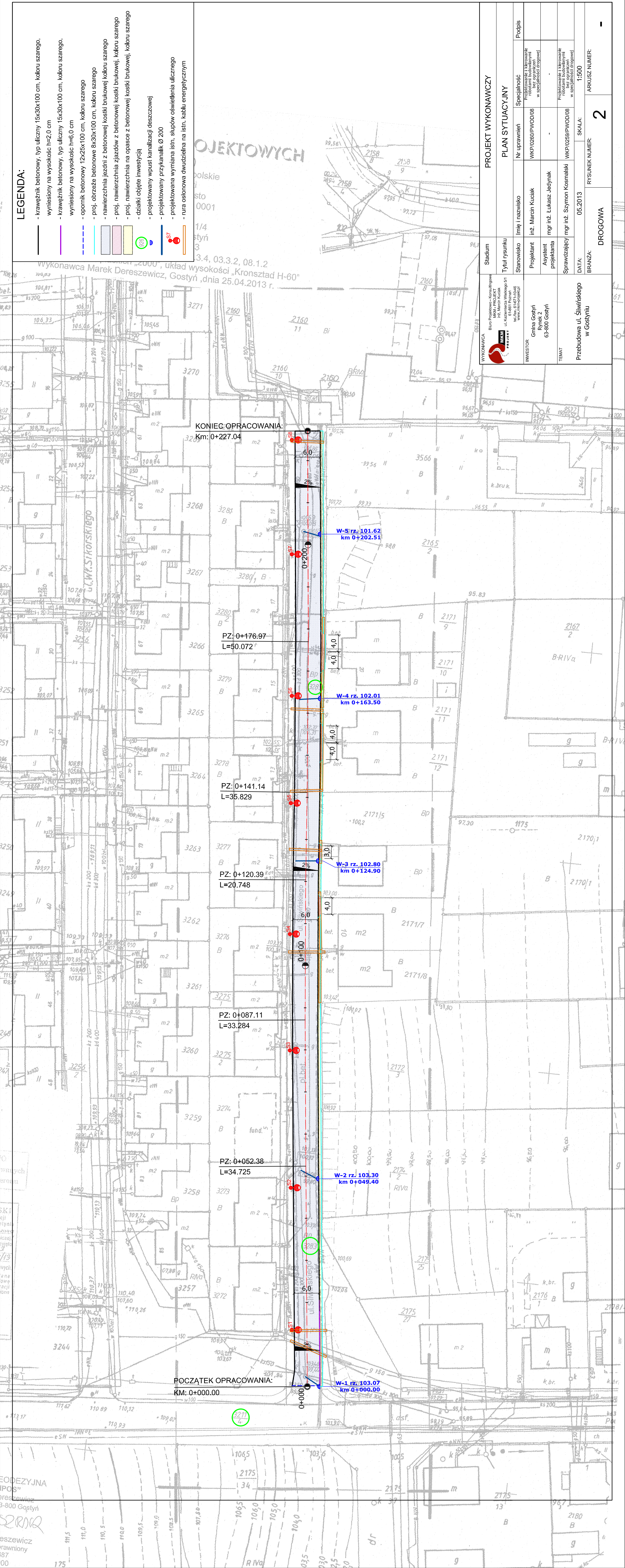


LEGENDA:

- krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm, koloru szarego, wyniesiony na wysokość h=2,0 cm
- krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm, koloru szarego, wyniesiony na wysokość h=6,0 cm
- opornik betonowy 12x25x100 cm, koloru szarego
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm, koloru szarego
- nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej koloru szarego
- proj. nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, koloru szarego
- proj. nawierzchnia na opasco z betonowej kostki brukowej, koloru szarego
- działki objęte inwestycją
- projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- projektowany przykanalik Ø 200
- projektowana wymiana istn. słupów oświetlenia ulicznego
- rura osłonowa dwudzielna na istn. kablu energetycznym



PROJEKT WYKONAWCZY			
Stadium	Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY	
Stanowisko	Inicj i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej
Asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Jedynak		
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Kosmański	WKP/0259/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w specjalności drogowej
DATA:	05.2013	SKALA:	1:500
BRANŻA:	DROGOWA	RYSUNEK NUMER:	2
PRzebudowa ul. Słowackiego w Gostyniu			