



Projektowana nawierzchnia	
Projektowany chodnik	
Projektowany zjazd indywidualny	
Projektowany rów	
Projektowane pobocze	
Projektowany obrzeże chodnikowe	
Granica własności	
Projektowany przejazd kolejowy	
Projektowany ściek	
Projektowane skrzynki rozsączające AZURA	
Projektowany przepust	
Projektowany kolektor deszczowy	
Wodociąg do likwidacji	
Wodociąg projektowany	
Kanal odwodnieniowy typu ACO DRAIN	

OBIEKT PRZEBUDOWA UL. KOLEJOWEJ I SEMPOŁOWSKIEJ WRAZ Z PRZEJAZDEM KOLEJOWYM W SIERPCU Z PODZIAŁEM NA 3 ETAPY REALIZACYJNE				
INWESTOR	GMINA MIASTA SIERPC			Branża Drogowa
Treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ETAP I Przebudowa ulicy Kolejowej do przejazdu kolejowego.			Skala 1: 500
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	08.2009	
Opracował	mgr inż. Andrzej Dobruch		08.2009	