



projektowane wpusty uliczne  
z przykalkiem Ø200 dł. 4,00m  
km 0+038

projektowane wpusty uliczne  
z przykalkiem Ø200 dł. 4,00m  
km 0+000

włączenie do istniejącej  
nawierzchni ul. Szkolnej

kanał deszczowy Ø200 dł. 20,0m

projektowane studnie rewizyjne  
Ø1000 z kręgów betonowych

początek łącznika I  
km 0+000

projektowany próg spowalniający typu 1A1

PRZEBUDOWA SZKOŁY  
W MIEJSCOWOŚCI DOBRZYKOWICE

PLAN SYTYJACJY - PRÓG SPOWALNIACZY 1:500

Projektant: mgr inż. Marcin Bałicki  
Opracował: mgr inż. Marek Jędrzejko  
Data: 12.01.2016





ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20170912061015+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20170912061015+02'00')  
/CreationDate  
(Kamil)  
/Author  
-mark-