



POWIERZCHNIA ROBÓT NAWIERZCHNIOWYCH			
Odcinki proste:			
27,0 x (4,50+3,50) X 0,50	=	108,00 m²	
233,00 x 3,50	=	815,50 m²	
14,0 x 3,50	=	49,00 m²	
Pola wyników łukowych:			
2 x 13,76	=	27,52 m²	
Razem :		1,000,02 m²	

PRZEMÓW POPRZECZNY 1:50
KM 0+100.00

OPASKA Z KLINIĄ D-5cm
LUB BEZSTYKU

OPASKA

PRZEBUDOWA FTRAGMENTU ULICY ZACHODNIEJ W KOBÓRZE
KM 0+0,00 do 0+0,260
(dziaki nr 275/7, 355/75, 354/75)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - SKALA 1:500

LUTY - 2018

Opracowanie: