

zapora betonowo-ziemna,  
km 0+236, szer.=6,0, dług.=23,5m, wys.=4,0m,  
przelew grawitacyjny, św. 0,1x0,15m

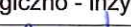
projektowana droga dojazdowa do zbiornika  
- WARIANT II  
długość 160,0 m, szerokość 3,0 m

przebieg drogowy w km 0+076  
 $\varnothing 600\text{mm}$ ,  $L=6,0\text{m}$

projektowana droga dojazdowa do zbiornika  
- WARIANT I  
długość 140,0 m, szerokość 3,0 m

M2. Lokalizacja geologicznych - skala 1:2

Potwierdza się, że niniejszy dokument został sporządzony w trybie i formie określonej w przepisach prawnych, których treścią jest ustawa o prawie dostępu do informacji publicznej. Informacja publiczna została sporządzona i korektowana	
Organ prowadzący postępowanie zobowiązany do sporządzenia i korektowania	URZĄD MIASTA PŁOCKA Wydział Gminny Główny Dział Gospodarki Komunalnej
Identyfikator ewidencyjny materiału zobowiązany do opisu technicznego	P.146201.1 R02 - 16-042.1713.2016
Data wpisania opisu technicznego do ewidencji materiału zobowiązany	
Imię, nazisko i podpis osoby zobowiązanej do sporządzenia	Podpis elektroniczny

<b>GEOTECHNICA - Toruń, ul. Kościuszki 49d, tel (0-56) 655-80-40</b>					
Temat	Projektowana przebudowa i modernizacja infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na Osiedlu Wyszogrodzka w Płocku				
Rodzaj opracowania	Dokumentacja geologiczno - inżynierska				
Opracował	mgr M. Dybowski		Data	XII-2016	Zał. nr 1/2.2