



Zbiornik Retencyjno - Filtracyjny ZB1

Korona Zbiornika:	194,00
Wlot do Zbiornika:	193,00
Dno Zbiornika:	192,50
Nachylenie skarp:	1 : 2
Pojemność czynna:	84,9 m ³
Pojemność całkowita:	371,8 m ³
Powierzchnia dna (filtracji):	134,5 m ²
Dopływ do zbiornika:	Q _{max} =18,2 l/s

Dno i skarpy zbiornika
umocnione geokrątką komórkową
PEHD o wys. 15cm.
Komórki wypełnione kruszywem 16/32mm
Geokrątki kotwiona szpilkami dł. 45cm
min. 4 szpilki na m²

Rampa zjazdowa do zbiornika. Spadek 12,5%
Wykonana z płyt ażurowych betonowych
90x60x10cm ułożonych na warstwie
odsączającej z zagęszczonego piasku o gr 5cm
i podbudowie zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
z kruszywem C/90/3 gr. 15cm

Oświadczam zgodność kopii
mapy do celów projektowych
za zgodność z oryginałem

MISTA PROJEKT Roksana Stanek
Wierzbosławice 50A, 59-420 Bolków



Inwestor:

Powiat Jaworski

ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor

Branża:	Budowa:	Przebudowa drogi nr 1 w ramach "Opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla prac z zakresu zagospodarowania poscienieniowego w związku z realizacją projektu "Scalenie gruntów wsi Luboradz, gmina Mściwojów, powiat jaworski" - część 1, w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 - 2020		
		Rodzaj projektu:		
Drogowa		OPERAT WODNOPRAWNY		Data:
		Tytuł rysunku:		Wrzesień 2023
		Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys.:
				2.1
				Skala:
				1:500