

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 m3
Pojemność całkowita: 371,8 m3
Powierzchnia dna (filtracji) 134,5 m2
Dopływ do zbiornika: Qmax=18,2 l/s

Dno i skarpy zbiornika
umocnione georatką komórkową
PEHD o wys. 15cm.
Komórki wypełnione kruszywem 16/32mm
Georata 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

Poświadczam zgodność kopii
mapy do celów projektowych
za zgodność z oryginałem

MISTA PROJEKT Roksana Stanek
Wierchosławice 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 posacaleniegowego 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	
Drogowa	(nazwa, adres)		
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANY Projekt Zagospodarowania Terenu		Data:
			Wrzesień 2023
Tytuł rysunku:		Nr rys.:	Skala:
Projekt zagospodarowania terenu		2.2	1:500
Funkcja	Tytuł, Imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek	drogowa	SLK/4866/POOD/13
Projektant:	mgr inż. Piotr Więzik	instalacyjna	SLK/2594/POOS/09