


Zbiornik Retencyjno - Filtracyjny ZB2

Kłona Zbiornika: 193,50
Wlot do Zbiornika: 192,50
Dno Zbiornika: 192,00
Nachylenie skarp: 1 : 2
Pojemność czynna: 91,8 m³
Pojemność całkowita: 404,4 m³
Powierzchnia dna (filtracji): 142,0 m²
Dopływ do zbiornika: Q_{max}=32,1 l/s

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

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

Poświadczam zgodność kopii
mapy do celów projektowych
za zgodność z oryginałem

MISTA PROJEKT Roksana Stanek Wierzechosławie 50A, 59-420 Bolków					
Inwestor:				Powiat Jaworski ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor	
Branża:	Drogonia	Przebudowa drogi nr 1 w ramach "Opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla prac z zakresu zagospodarowania poscateriowego 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:		PROJEKT BUDOWLANY Projekt Zagospodarowania Terenu			
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	Data:	Wrzesień 2023		Nr rys:
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis	Skala:
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek	drogonia	SLK/4866/POOD/13		1:500
Projektant:	mgr inż. Piotr Więzik	instalacyjna	SLK/2594/POOS/09		