

**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<sup>3</sup>  
Pojemność całkowita: 371,8 m<sup>3</sup>  
Powierzchnia dna (filtracji): 134,5 m<sup>2</sup>  
Dopływ do zbiornika: Q<sub>max</sub>=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 m<sup>2</sup>

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

Rów RP-2a

Rów RP-2b

Rów RP-3a

Poświadczam zgodność kopii  
mapy do celów projektowych  
za zgodność z oryginałem



Proj. kanalizacja deszczowa

Zasięg oddziaływania  
zamierzonego korzystania z wód

Proj. rów drogowy

Proj. zbiornik retencyjno -  
filtracyjny

Nr Działki

MISTA PROJEKT Roksana Stanek Wierchosławice 50A, 59-420 Bolków				 MISTA PROJEKT	
Inwestor: Powiat Jaworski ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor					
Branża:	Budowla:	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"			
Drogowa	(nazwa, adres)				
Rodzaj projektu:	OPERAT WODNOPRAWNY			Data:	Wrzesień 2023
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu				Nr rys.: 2.2	Skala: 1:500
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek		drogowa	SLK/4866/POOD/13	
Projektant:	mgr inż. Piotr Więzik		Instalacyjna	SLK/2594/POOS/09	