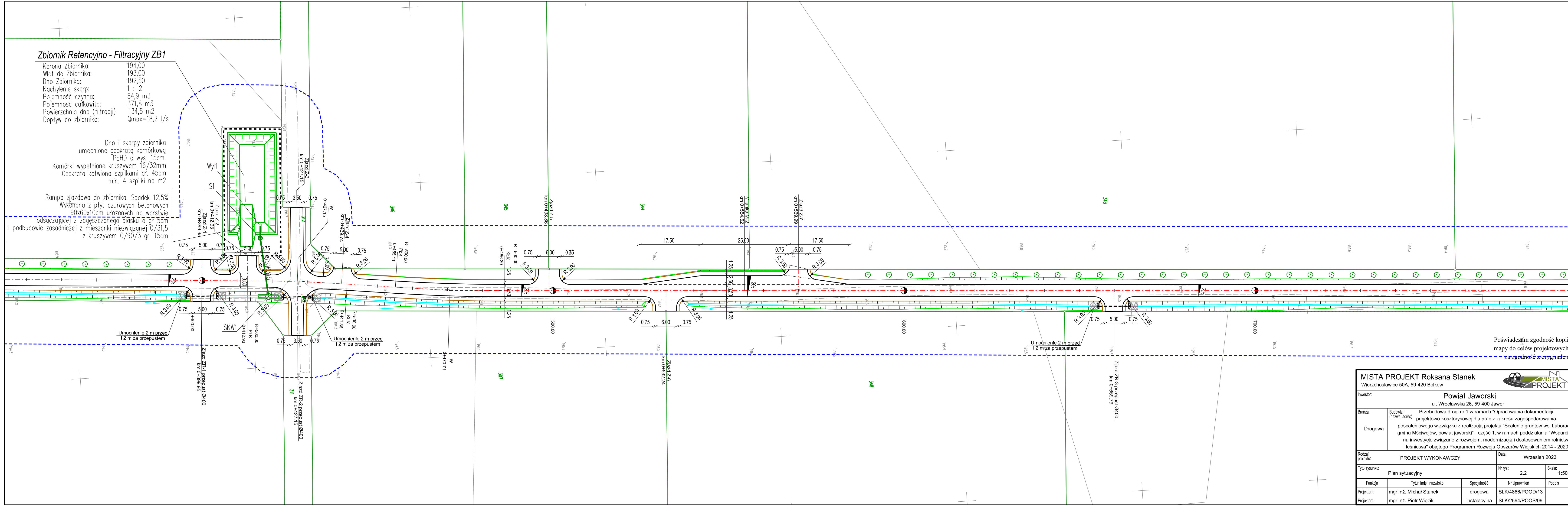


Zbiornik Retencyjno - Filtracyjny ZB1


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:	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"			
Drogonia	(nazwa, adres)				
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Data: Wrzesień 2023	
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny			Nr rys.: 2.2	Skala: 1:50
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek		drogonia	SLK/4866/POOD/13	
Projektant:	mgr inż. Piotr Więzik		instalacyjna	SLK/2594/POOS/09	