

proj. droga dojazdowa  
kolektor KD800  
wg odrębnego opracowania

Potok Wójtowianka (DOA)  
km 1+384 rz.d. 225,02m n.p.m.

Nadz. poziom wody w zbiorniku 229,30m n.p.m.  
Max. poziom wody w zbiorniku 228,90m n.p.m.

1:100  
1:1000

POZIOM PORÓWNAWCZY 220.00 m n.p.m.

RZEDNA TERENU PROJ.	225.53	225.82	225.74	228.77	227.53	231.17	229.43	233.57	231.12	235.00	231.86	233.65
RZEDNA DNA KANALU												
RZEDNA DNA ROWU	225.02		225.32	225.37	227.22	229.11	231.05	233.57	231.62	235.00	231.91	233.65
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU												
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.5%									
ŚREDNICA, MATERIAŁ			0.5%									
ODLEGŁOŚCI	0.0		58.8	60.7	72.2	84.2	96.2	106.4	102.2	15.9	122.3	
HEKTOMETRY				W-1	S-1	S-2	S-3a	S-4				

\* umocnienia z płyt ażurowych na skarpie i w dnie rowu na geowłókninie sep.-filtr. i na warstwie podbudowy z zagęszczonej podsypki z pospółki



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań

Przedsięwzięcie:

SUCHY ZBIORNIK RETENCYJNY  
NA POTOKU WÓJTOWIANKA (DOA)

Gmina: Gliwice  
Powiat: gliwicki  
woj. śląskie

Nazwa załącznika: Profil podłużny projektowanego odcinka kanalizacji  
przeznaczonego do przebudowy

Nr zat:

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Karol Ślisiński	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/ZOOK/06	
Opracowała: mgr inż. Justyna Płaczek			
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński	wodno-melioracyjna instalacyjno-inżynieryjna	281/82/PW 414/PW/91	
Sprawdziła: mgr inż. Hanna Jenek	instalacyjno-inżynieryjna	340/86/Pw	
Sprawdził: mgr inż. Adam Nahalewicz	konstrukcyjno-budowlana inżynieryjna-hydrotechniczna	WKP/0059/ZOOK/14 WKP/0359/P00H/15	
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 100/1000	Data: 11.2017	

11/13.1