

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMiŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.



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

Przedsięwzięcie:

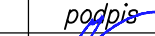
**PRZEBUDOWA KORYTA CIEKU GÓRCZYNIKA W POZNANIU
WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM DLA POTRZEB
ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH Z KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

miasto: Poznań
pow. m. Poznań
woj. wielkopolskie

Nazwa załącznika:

Stopień w km 1+076 – rys. ogólny

Nr zat:

<i>Imię i nazwisko</i>	<i>specjalność</i>	<i>nr uprawnień</i>	<i>podpis</i>
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński	wodno-melioracyjna instalacyjno-inżynieryjna	281/82/Pw 414/91/Pw	
Opracował: inż. Łukasz Mikowski			
Sprawdził: mgr. inż. Andrzej Łoza	wodno-melioracyjna	381/82/Pw	
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:50; 1:100	Data: 05.2013r.	

Q:\LukaszM\Obiekty\Obiekty 2011\01_11_Ciek Górczyńska\01_11_Stopień\G_01_11_Stopień_v01_RO.dwg

Oznaczenia na rysunku	
Lp.	Oznaczenie
1.	Stalowa ścianka szczelna o wskaźniku wytrzymałości na mb. ścianki nie mniejszym niż $W_x \geq 820\text{cm}^2$
2.	Żelbetowy ociep progu
3	Ażurowe płyty betonowe wg projektu regulacji
4	Materac gabionowy o grubości 23cm.
5	Zakończenie umocnień palisadą z kółków dębowych $L=150\text{cm}$ o średnicy $\varnothing 14\text{cm}$