



LEGENDA:

- brzeż cieku
- koryto cieku
- dno cieku
- oś cieku
- projektowane budowle
- projektowana zapora
- linia rozgraniczająca
- zasieg zalewu zbiorników
- proj. przekładka kanalizacji
- oznaczenie kilometrażu cieku
- proj. krawężd drogi technologicznej
- proj. krawężd drogi technologicznej – opornik zatopiony
- proj. nawierzchnia z kruszywa łamanego
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego, (wyłącznie w obszarze włączenia do proj. ulicy Sarbatnej)

Strzeżenie się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przysyowywany i uzupełniony bez zgody 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

Przedsiębiorstwo: **PRZEBUDOWA KORYTA CIĘKU GÓRCZYŃSKA W POZNANIU WRAZ ZE ZBIORNIEM RETENCYJNYM DLA POTRZEB ODPROWADZENIA WÓD OPADWYCH Z KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Nazwa załącznika: **Projekt zagospodarowania terenu, cz.4**

Imię i nazwisko: **mgr inż. Józef Zgrabczyński** specjalność: **wodno-melioracyjna** nr uprawnień: **381/02/Pw** podpis: **[Podpis]**

Projektował: **mgr inż. Piotr Nowaczyk** instalacyjno-samodzielna: **drogowa** WKP/10297/P000/109

Opracował: **inż. Łukasz Mikowski**

Sprawił: **mgr inż. Hanna Jenek** instalacyjno-inżynierska: **340/06/Pw**

Sprawił: **mgr inż. Andrzej Łoza** wodno-melioracyjna: **381/02/Pw**

Stadium dokumentacji: **PW** Skala: **1:500** Data: **05.2013r.**

Nr zał: **11/2.4**