

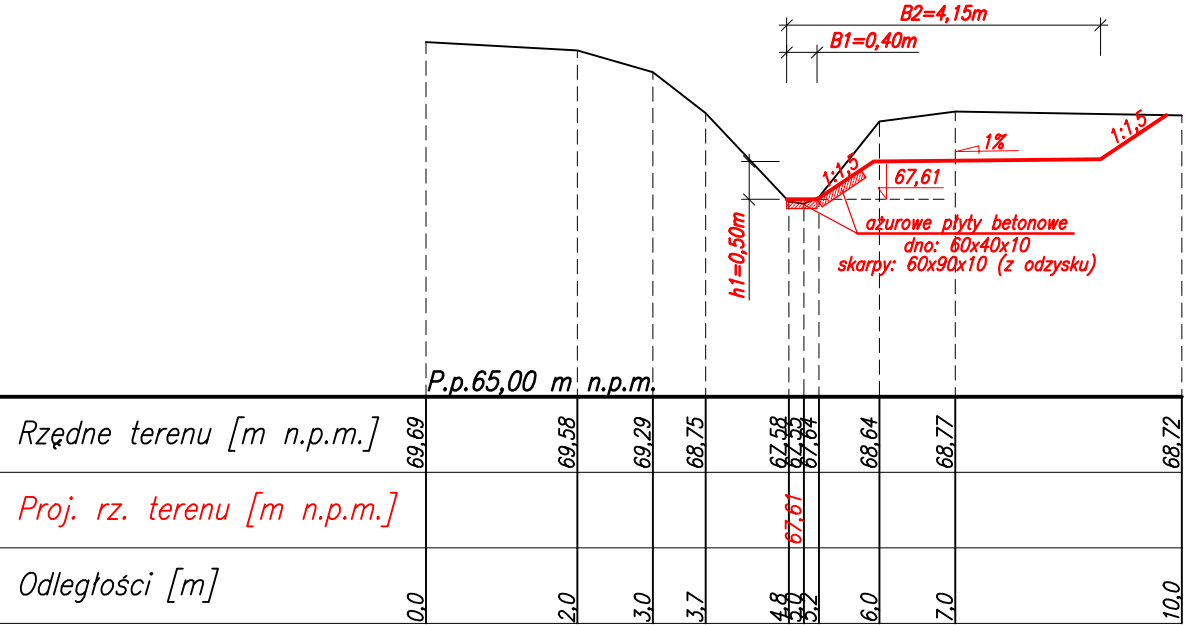


BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań

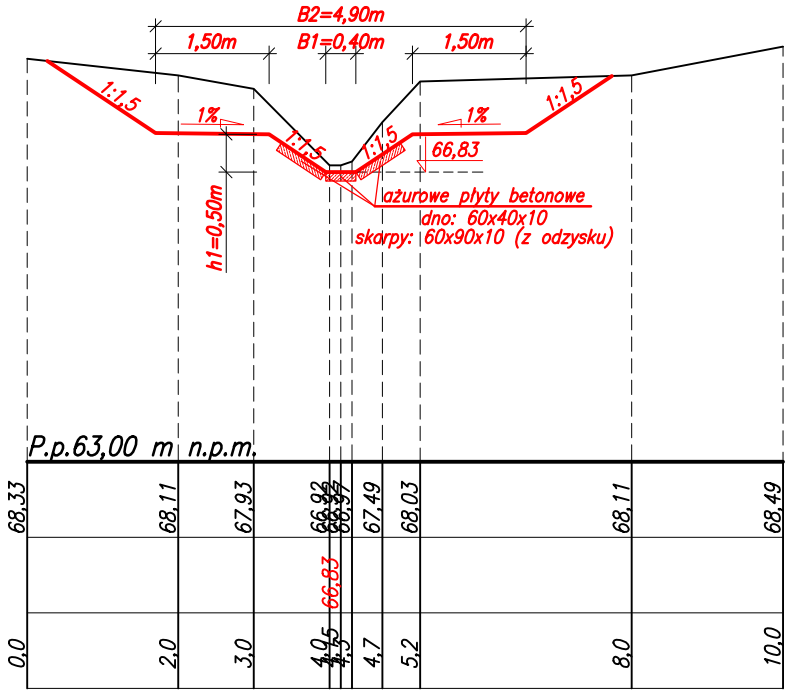
Przedsięwzięcie: <b>PRZEBUDOWA KORYTA CIEKU GÓRCZYŃKA W POZNANIU WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM DLA POTRZEB ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH Z KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			miasto: Poznań pow. m.Poznań woj. wielkopolskie	
Nazwa załącznika: <b>Przekroje normalne koryta Górczynki</b>				Nr zał:  <b>II/4.1</b>
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński	wodno-melioracyjna instalacyjno-inżynierska	281/82/Pw 414/91/Pw		
Opracował: inż. Łukasz Mikowski				
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Łoza	wodno-melioracyjna	381/82/Pw		
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:100	Data: 05.2013r.		

C:\LukaszM\Obiekty\Obiekty 2011\01\_11\_Ciek Górczynka\01\_11\_Profil+przekroje\0\_01\_11\_Przekroje\_normalne.dwg

Przekrój normalny koryta rz. Górczynki  
ROZBUDOWA JEDNOSTRONNA  
na przykładzie przekroju w km 1+815



Przekrój normalny koryta rz. Górczynki  
ROZBUDOWA OBUSTRONNA  
na przykładzie przekroju w km 1+615



Przekrój normalny koryta rz. Górczynki  
ZBIORNIK RETENCYJNY, PRZECIWPOWODZIOWY  
na przykładzie przekroju w km 0+816

