


ZESTAWIENIE STUDNI									
Nr studni	statut studni	rzędna terenu istniejąca	rzędna terenu projektowana	rzędna dna studni	głębokość	kręgi) wysokość komory roboczej studni bez części dolnej	liczba kręgów komory	wysokość części dolnej lub wysokość prefabrykatu	liczba stopni złączowych
S5	istniejąca	67,24	66,45	62,91	3,54	2,7	4,5	0,51	10
S6a	projektowana	66,12	66,5	63,09	3,41	2,55	4,25	0,53	10
S7a	projektowana	66,5	66,67	63,25	3,42	2,55	4,25	0,54	10
S8a	projektowana	66,88	66,8	63,42	3,38	2,55	4,25	0,5	9
S9a	projektowana	67,2	67	63,57	3,43	2,55	4,25	0,55	10
S10a	projektowana	67,12	67,12	63,7	3,42	2,55	4,25	0,54	10
S11	istniejąca	67,37	67,37	63,84	3,53	2,7	4,5	0,5	10



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60–577 Poznań

Przedsięwzięcie: **Przebudowa koryta cieku Górczynka w Poznaniu wraz ze zbiornikiem retencyjnym dla potrzeb odprowadzenia wód opadowych z kanalizacji deszczowej oraz koncepcja zagospodarowania wód opadowych i roztopowych w zlewni cieku Górczynka**

Miejscowość: **Poznań**
woj. wielkopolskie

Nazwa załącznika: **Profil kanalizacji sanitarnej**

Nr zał: **11/3.2**

Imię i nazwisko: **mgr inż. Józef Zgrabczyński**

specjalność: **instalacyjno-inżynieryjna wodno – melioracyjna**

nr uprawnień: **414/PW/91 281/82/Pw**

podpis: **[Signature]**

Sprawdził: **mgr inż. Hanna Jenek**

instalacyjno-inżynieryjna

340/86/Pw

Stadium dokumentacji: **PB**

Skala: **1:100/500**

Data: **05.2013**