



Rura 48,3mm o ściance 3mm = 3.4kg/m

SUMA: 191 mb = 647,36 kg

## POCHYLNIA -PRZEKRÓJ A-A

**PS  
PROJEKT**

[www.ps-projekt.net.pl](http://www.ps-projekt.net.pl)

**PS-PROJEKT Sp. z o.o.**

Pracownia: 45-131 Opole ul. Józefa Cygana 4/109  
tel. 531 832 426 e-mail. [biuro@ps-projekt.net.pl](mailto:biuro@ps-projekt.net.pl)

OBIEKT:	PROJEKT REWALORYZACJI ZBIORNIKA WODNEGO PRZY UL. KORFANTEGO W BRZEGU	skala 1:25
ADRES:	OBRĘB: POŁUDNIE BRZEG dz. nr 951/3, 953/34, 953/35	data 03. 2016
INWESTOR:	Gmina Brzeg	nr rys. Po-A-2
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	podpis:
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	inż. arch. Ryszard Śniezek	247/88/Op.
PROJEKTANT:	mgr. inż. arch. Jerzy Przybyła	
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Paweł Śniezek	
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. arch. Maciej Remplaski	02/OPOKK/2012