

PROJEKT ZBIORNIKA NIECZYSTOŚCI (SZAMBA) V=9,5m³



UWAGI KONSTRUKCYJNE

1. ŚCIANY ZBIORNIKA ZOSTANĄ WYKONANE Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH MONTOWANYCH NA ZAPRAWĘ CEM. 1:3
2. PŁYTA DOLNA GR. 15CM ZBROJONA GÓRĄ PŁYTY Ø 8 CO 15 CM NA KRZYŻ
3. PŁYTA GÓRNA GR. 10CM ZBROJONA DOŁEM PŁYTY Ø 10 CO 12 CM NA KRZYŻ

WYKONAWCA:



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Inż. Kamil Roszczyk
ul. Kazanowskią 24/20, 17-100 Białak Podlański
NIP: 543-206-79-47, REGON: 200728630
kom. 881 528 238

NAZWA OBIEKTU / ZADANIA:

**Budowa budynku świetlicy wiejskiej z
niezbędną infrastrukturą techniczną i
zagospodarowaniem terenu w ramach usług
sportu i rekreacji**

**SZCZELENY ZBIORNIK NA
NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJ. 9,5 m³**

ADRES: obręb Osiek, gm. Żmigród
działka o nr 137 i część działki nr 349/1

Autor projektu, branża architektoniczna:
mgr inż. arch. Mariusz Nlewiński
ul. Glogera 11
17-100 Bielsk Podlaski
BŁ-PdOKK/85/06/2007

WSPÓŁPRACA:

inż. Katarzyna Drewnowska

**BRANŻA
ARCHITEKTONICZNA**

SKALA: 1:50

DATA:	06.12.2013г.
-------	--------------

NR RYSUNKU: 1