



- Uwagi
1. Wykonać wykop pod zbiornik zgodnie z wytycznymi wybranego producenta prefabrykatu szamba
  2. Wytrzymałość płyty przykrywowej wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego producenta prefabrykatu szamba zależnymi od wysokości przykrycia
  3. Elementy łączyć zaprawą klejową, na połączeniach wykonać dodatkową izolację z papy
  4. Wymiary na rysunku podano w metrach
  5. Ostateczne wymiary prefabrykatu uzależnione od rozwiązania zaproponowanego przez wybranego producenta

**ARCH MK**  
STUDIO PROJEKTOWE

Marek Karolczyk  
ul. Żeromskiego 74, 97-425 Żelów  
www.archmk.eu biuro@archmk.eu  
Tel. 604 985 908

Nazwa inwestycji:	
<b>Przebudowa budynku przemysłowego związana ze zmianą sposobu użytkowania na budynek usługowy wraz z niezbędną infrastrukturą w ramach zadania pn. "Rewitalizacja budynku przemysłowego wraz z jego otoczeniem z przeznaczeniem na GOPS w Klukach"</b>	
dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki	
Tytuł rysunku	
<b>Prefabrykat szamba betonowego do 10m<sup>3</sup></b>	
Faza projektu	
<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>	
Projektant:	Data: marzec 2022
mgr inż. Kamil Woszczyk specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych LOD/3907/PWBS/19	
Sprawdzający:	Data: marzec 2022
mgr inż. Grzegorz Bartnik specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych LOD/2640/PBS/19	
Skala rysunku	
<b>1:50</b>	
Nr arkusza	
<b>2</b>	