



1. Zbiornik po zmontowaniu obsypać grubym piaskiem lub pospółką równomiernie na całym obwodzie zagęszczając grunt warstwami.
2. Zbiornik należy właściwie oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
3. Wyposażenie zbiornika w przejścia szczelne, przewody itp wg projektów branżowych.
4. W czasie prowadzenia robót budowlano-montażowych wykop musi być zabezpieczony i odwodniony.

BIURO PROJEKTOW	 APACARIUSZ S.p. z o.o. s.k. ul. Jerozolim 5/2/28, 80-161 Poznań tel. 76 752 34 51 www.apacariusz.pl
±0,00 = 597,75 m n.p.m.	
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa i adres inwestycji Rozbudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i niezbędnymi terenami ul. Miłokijaka Górnika 28, 34-400 Nowy Targ nr ewid. działek: 132/19/1, 132/20/6, 132/20/1, jedn. ewid.: 121101, 1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ	
Temat rysunku SCHEMAT MONTAŻOWY ZBIORNIKA P+O2 I HYDROFORU	
SKALA	1:30 DATA 08.03.2023, NR RYSUNKU PB_S_1100
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Albert Szymonowicz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej nr ewid. WKP/0355/PWOS/12
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Dobrzycki Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej nr ewid. WKP/0356/PWOS/08
ROZPOSIĘDZENIE I REPRODUKACJA TŁOJ DOKONYWANE TYLKO W ZAKŁADACH PRZEZ DZIAŁ NIEPŁYNĄCIE SIĘ ZWIĘZAJĄCĄ, ALE AUTORYZOWANĄ DLA PROJEKTANTA, KSIĘŻNICZKĘ POD TITEL DOKUMENTU SIĘ ZWIĘZAJĄCĄ.	