



Wymiarowanie podane w cm.  
Posadowienie oraz montaż zbiornika należy wykonać ściśle według wytycznych producenta. Należy zapewnić 100m<sup>3</sup> wody w zbiorniku dostępnej do celów p.poż. oraz ok.50 m3 na cele retencji wód opadowych.  
Wszystkie podłączenia według projektu wykonawczego instalacji wod-kan.  
Nie uwzględniono elementów wsporczych zbiornika.  
Przedstawiono przykładowy zbiornik. Dopuszcza się zastosowanie innego (o innych wymiarach) przy zachowaniu wymaganych objętości magazynowych, oraz wymagań dla zbiornika ppoż.

**CKK**  
ARCHITEKCI

**CKK Architekci**  
sp. z o.o.  
sp. komandytowa  
ul.Świętojańska 87/14  
81-389 Gdynia  
tel./fax (058) 62 000 92  
biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT:  
PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU  
ZESPOŁU KSZTAŁCENIA I  
WYCHOWANIA W GOŁUBIU  
ADRES:  
ul. Sambora II 17, Gołubie  
dz. nr 132/3, obręb 0004 Gołubie

INWESTOR:  
ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I  
WYCHOWANIA W GOŁUBIU

ul. Sambora II 17  
83-316 Gołubie

BRANZA: SANITARNA		NR.PROJ: -	FAZA: PT/PW
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO/PPOŻ		SKALA RYSUNKU: -	
PROJEKTANT BRANZY SANITARNEJ: mgr inż. Marcin Kosieniak UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ SANIT. KUP/0148/POOS/08			
SPRAWDZAJĄCY BRANZY SANITARNEJ: mgr inż. Przemysław Tkaczuk UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ SANIT. KUP/0154/POOS/09			
OPRACOWANIE: mgr inż. Ilona Glinkowska			
FORMAT: 297X420	DATA: 08.2022	REWIZJA:	NR RYSUNKU: WK-08