



UWAGA:

1. OTWORY TECHNDLOGICZNE WYKONAĆ W OPARACIU O ŚREDNICĘ RUR Z PROJEKTU TECHNDLOGICZNEGO I WYBRANEGO SYSTEMU ŁAŃCUCHÓW USZCZELNIAJĄCYCH,
2. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi,
3. Dłutina zbrojenia płyta denna i górna 3 cm,
4. Dłutina zbrojenia płaszczu 3 cm,
5. Izolacja wg opisu technicznego,
6. W scianie zbiornika należy wykonać przejście szczelne dla rury o średnicy i miejscu podanym w projekcie,
7. Beton C30/37, XC4+XA2+XD2
8. Wodoszczelność W8
9. Mrozoodporność F150
10. Stal A-IIIN (BS00SP)
11. Zachować ciągłość betonuowania,
12. Pręty obwodowe łączyć miłankowo, tak żeby w jednym przekroju nie łączyło się więcej niż 6 prętów. Przesunięcie połączeń powinno wynosić co najmniej długość zakaładu,
13. Zbrojenie otworów w płycie górnej analogicznie jak n szczególie.
14. Posadowienie poniżej warstwy chudego betonu zaprojektowanego pod płytą denną, zbiorników należy wykonać wykop na głębokość 0,8m, wykop powinien być szerszy o 1 m w każdej stronie niż płyta fundamentowa. Po wykonaniu wykopu należy wykonać warstwę nasypu budowlanego gr. 30 cm, którym będzie zagęszczona pospółka o wskaźniku zagęszczenia Is>0,98. Na tak przygotowanym podłożu wylać beton pod fundament. Projektowane zbiorniki należy tak zaprojektować aby konstrukcja była nato wrażliwa na nierównomierne osiadanie.

Rys. Nr	Ogłoszenie:		Rozwaga	Data
	Budowa i przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Serpelicach			
PTK-A.1	Numer działki: 1969/4		R00	02.06.2025
	Adres: pow. łódzki, woj. łódzkie Ogry: 01-033 sprężnia wodociągowa, 141005, 2. Smukli, gmina Smukli,			
Branża:	KONSTRUKCYJNA		Faza	Skala
	Inwestor: Gmina Serpeli			
Imię i Nazwisko	Rysunek:		1:50	
	mgr inż. LUBOŃSKI PRZEMISŁAW			
Projektant	mgr inż. Mikołaj Bork		1:50	
	mgr inż. LUBOŃSKI PRZEMISŁAW			
Sprawdził	mgr inż. Anna Jakubowicz		1:50	
	mgr inż. LUBOŃSKI PRZEMISŁAW			

Ob.A - RYSUNEK SZALUNKOWY

BICORG

BIOORG Sp. z o.o.
ul. Stodolniana 11/12
98-300 Wieluń