



BETON	C25/30
KLASA EKSPozYCJI	XC2
STAL	A-IIIIN (B500 B)

UWAGI:

1. Lokalizacja wg rysunku PZT.
2. Wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m].
3. Otulina: 50 mm (spód), 30mm (pozostałe).
4. Beton podkładowy C8/10 min. 100mm.
5. Izolacja pozioma: 2 x papa na lepik.
6. Izolacja pionowa i pow. górnej: 2 x abizol "R" + "P".
7. Zbiornik gotowy, betonowy, prefabrykowany wg wytycznych producenta.
8. Wymiary, otworowanie zweryfikować w oparciu o aktualną dokumentację zbiornika.
9. Otwory instalacyjne sprawdzić z projektem branżowym.
10. Ewentualne grunty niemożne usunąć, aż do gruntu rodzimego nośnego zastąpić mieszaną żwirowo-piaskową zagęszczoną mechanicznie do min. $k_s=0.9$ lub "chudym betonem".
10. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi.
- Ewentualne rozbieżności należy wyjaśniać z autorskim biurem projektowym.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		PREFABRYKOWANE ZBIORNIKI NA WODY OPADOWE	
TYTUŁ RYSUNKU		PREFABRYKOWANE ZBIORNIKI NA WODY OPADOWE. FUNDAMENT	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. JAROSŁAW SKOLASIŃSKI	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	283/93/UW		1:50
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2023		
ASYSTENT	mgr inż. MAŁGORZATA SAWICKA	PODPIS	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. PIOTR HREBECKI	PODPIS PROJEKTANTA	NUMER RYS.
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	208/88/UW		K08
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2023		