

1



- beton C20/25, klasa W8,
- hydroizolacja oparta na masie asfaltowo-kauczukowej,
Sposób łączenia elementów zbiornika: zaprawa mrozo-wodoodporna

1. Zbiornik żelbetowy prefabrykowany - dł. 4 m x szer. 2,4 m x wys. 1,5 m
2. Płyta żelbetowa prefabrykowana wzmocniona - 18 cm
3. Rewizyjny komin betonowy - średnica wewnętrzna 50 cm
4. Właz betonowy
5. Płyta odciążająca żelbetowa gr. 15 cm z betonu klasy C20/25 , zbrojona podwójną siatką żelbetową z prętów Ø12 co 15 cm
6. Styropian 10 cm
7. Folia izolacyjna
8. Podbeton klasy C12/15 gr.10 cm

2 | 62,30



Sp. z o.o.		Inwestycja:				
Projektował mgr inż. Krystian Karczewski <i>specjalność: inżynierska hydrotechniczna upr. nr WKP/0380/POOH/19</i>		Projekt Budowlany sieci drenażowej w rejonie osiedla Koszyce - Etap I				
Asystent projektanta mgr inż. Karolina Herudaj						
Sprawdził mgr inż. Damian Franczak <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr WKP/0210/ZOOK/06</i>						
Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		Data 08.12.2025r.	Nr arch.: 3513/24	Nr zlecenia: ZIR-1/Projekt/2024	Skala: 1:25	Nr rys.: 6