


- ELEMENTY ZBIORNIKA:
- 1. Korpus zbiornika 4,66x2,5x2,55m (wymiary L x B x H)
 - 2. Uszczelka na profil zbiornika
 - 3. Nadbudowa zbiornika (obracana o 360°)
 - 4. Uszczelka na nadbudowę zbiornika
 - 5. Pokrywa teleskopowa
 - 6. Właz (Właz żeliwny klasy B125 wentylowany, z zamknięciem ryglowym)

Paweł Kolmer Projektowanie Instalacji Sanitarnych		 PKsanit
Projektant: mgr inż. Paweł Kolmer Nr uprawnień: PDK/0291/POOS/19		Data: 11.2024
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Świder Nr uprawnień: SLK/4131/PWOS/12		
Nazwa rysunku:	Zbiornik podziemny szczelny na wodę opadową V=15m3	Skala rysunku: 1:25
Nazwa inwestycji:	Budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, zewnętrznej instalacji wody szarej i zbiornika bezodpływowego na wody opadowe dla nowego boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Dąbrowa	
Adres inwestycji:	Działki nr ewid. 1556/1, 1554 obręb 0004 DĄBROWA gmina Świlcza	Faza: PB
		Branża: S
Inwestor:	Gmina Świlcza Świlcza 168, 36-072 Świlcza	Nr rys.: 1