



UWAGA:

- zastosowanie według przynależnej krajowej deklaracji
- wymiary podano w [cm],
- rozstaw stopni/drabin włazowych wg PN-EN 1917,
- klasa betonu: >=C40/50,
- klasa ekspozycji betonu: XA3, XF1, XC1 wg PN-EN 206,
- nasiąkliwość betonu: <=5%,
- stopień wodoprzepuszczalności: W12,
- zabezpieczenie wewnętrzne: wykładzina PEHD gr. 3mm - jako opcja w elementach: dno, ściany, strop,
- pojemność całkowita: 20,5m³
- skos sedimentacyjny 20x20cm
- na budowie wykonać wylewkę ze spadkiem 2% , tak by najniższy punkt był w rejonie rząpła (zejścia do osadnika)

PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ BRZENK ul. Śląska 40 41-100 Siemianowice Śl. 601 - 918 - 321 tomasz.brzenk@gmail.com		Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Rudzie Śląskiej		
Projektował: mgr inż. Tomasz BRZENK nr upr. SLK/2375/POOS/08 spec: instalacje wod - kan		Inwestycja: Opracowanie projektu zamiennego dla dokumentacji projektowej pt. Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego modernizacji przepompowni ścieków „Górnośląska - Tunkla” przy ul. Górnośląskiej w Rudzie Śląskiej - Bykowinie		
Opracował:		Rodzaj opracowania: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Sprawdził: mgr inż. Andrzej BRZENK nr upr. 327/80 i 864/93 spec: instalacje wod - kan		Tytuł rysunku: Osadnik zawiesziny mineralnej		
		Skala: -----	Data: 01.2022 r.	Nr zlecenia: GRZ/494/36/2021
				Nr rysunku: S04