



Separator lamelowy klasy I wg PN-EN 858-1:2005 oraz PN-EN 858-2:2003  
zintegrowany z osadnikiem zawieszin mineralnych  
Przepływ nominalny: 10 dm³/s  
Pojemność czynna osadnika: 1000 dm³

Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

- Klasa wytrzymałości na ściskanie betonu: C40/50 wg PN-EN 206-1:2003,
- Klasa ekspozycji: XC4, XA3 ( beton produkowany na bazie cementu siarczano odpornego ) oraz XF4 wg PN-EN 206-1:2003
- Nasiąkliwość betonu: < 5%,
- Szczelność betonu: W 10 wg PN-88/B-06250,
- Mrozoodporność F 150 wg PN-88/B-06250, Wskaźnik W/C ≤ 0,45
- Zbrojenie- stal żebrowana klasy A-III N
- Otulina zbrojenia min 30 mm

Jednostka projektowa:	<div></div> <div><b>ALDROG Sp. z o. o.</b> ul. Starołęcka 7, wej. A 61-361 Poznań tel.: 506 057 807</div>	Data: 04.2024		
Inwestor:	<b>7R PROJEKT 78 Sp. z o.o.</b> ul. Ludwinowska 7, 30-331 Kraków	Nr umowy: -		
Budowa odcinka drogi na terenie 4KD-L przy Poznańskim Centrum Logistycznym Franowo-Żegrze wraz z przebudową drogi 1KD-Z.				
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Miasto Poznań, obr. Żegrze, ark. 26, dz. nr ewid.: 2/32, 2/16, 2/17, 2/30, 2/22, 3/20, 3/22, 3/35			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Jolanta Strzyżewska	7131/41/P/2000	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Klimczak	WKP/0264/POOS/06	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	
Separator				Skala: 1:25
				Nr rys.: <b>B3-06</b>