



S1 - SEKOW-B 35/350	Wymiary [mm]
aprobata techniczna IOS: AT/2011-08-346 koalescencyjny separator substancji ropopochodnych, zintegrowany z osadnikiem, z obejściem burzowym przepływ nominalny 35 l/s przepływ hydrauliczny 350 l/s zbiornik: żelbet	Dz = 2300 H = 2800 G = 1460 DN = 500

S2 - SEKOW-B 45/450	Wymiary [mm]
aprobata techniczna IOS: AT/2011-08-346 koalescencyjny separator substancji ropopochodnych, zintegrowany z osadnikiem, z obejściem burzowym przepływ nominalny 45 l/s przepływ hydrauliczny 450 l/s zbiornik: żelbet	Dz = 2300 H = 2700 G = 1360 DN = 500

O1, O2 - TRAP-B 5,0	Wymiary [mm]
aprobata techniczna IOS: AT/2011-08-344 osadnik zawieszin mineralnych pojemność czynna osadnika 5000 l zbiornik: żelbet	Dz = 1730 H = 2470 G = 1770 DN = 400

UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać z częścią technologiczną.
- Przyjęto separatory SEKOW-B firmy UGOS
- Przyjęto osadniki TRAP-B firmy UGOS
- Dopuszcza się stosowanie prefabrykatów innych firm zachowując następujące parametry:
 - zbiornik żelbetowy,
 - króćce wlot/wylot z PE,
 - wewnętrzne obejście burzowe w separatorze,
 - filtr koalescencyjny,
 - automatyczne zamknięcie odpływu w separatorze,
 - otwór rewizyjny zamknięty pokrywą,
- Separatory i osadniki wyposażyć w nadbudowę otworu rewizyjnego do wysokości terenu

AB PROJEKT Aneta Bors			
26 – 700 Zwoleń ul. Kościuszki 1B		tel. kom. 506 140 459 NIP 811-149-01-64 REGON 672971074	
INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg w Zwoleniu ul. Perzyny 86 26-700 Zwoleń			
OBIEKT: Przebudowa ul. Targowej i Majora Hubala w Zwoleniu w ciągu drogi powiatowej nr 4513W Zwoleń – Kroców – Kazanów			
NAZWA RYSUNKU: Schemat separatorów i osadników			
BRANŻA: Sanitarna	DATA: 10.2016	SKALA: ---	NR RYSUNKU: 10
STANOWSKO:		IMIE I NAZWISKO/NR UPRAWNIEŃ:	
Projektant: branża instalacyjna		mgr inż. Aneta Bors Upr. nr ewid. 93/DOŚ/05	
Sprawdzający: branża instalacyjna		inż. Ireneusz Bors Upr. nr ewid. 63/DOŚ/03	
		PODPIS:	