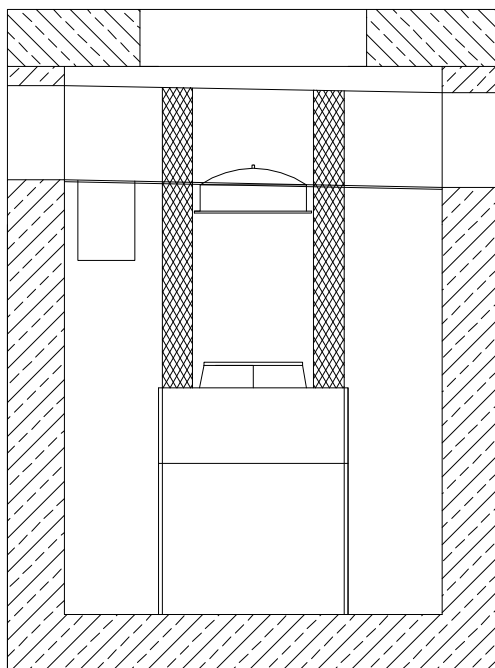


Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem i 10-krotnym by-passem 15/150-3,5

NG		WYMIARY								POJEMNOŚĆ		POJEMNOŚĆ	
Qn	Qmax	Dw	Dz	B	A	H	C	DN	osadnika	zatrzymanego oleju	najcięższego elementu	całkowita	
l/s	l/s	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	dm3	dm3	kg	kg	
15	150	2000	2300	1650	800	2450	1600	500	3300	460	6700	8900	



NAZWA PROJEKTU

Budowa drogi gminnej publicznej nr 665027Z (ul. Pogodna) wraz z częściową przebudową gminnej drogi publicznej nr 665026Z (ul. Sportowa) na odcinku od km 0+000 do km ok. 0+120" wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym: oświetleniem ulicznym, kanalizacją deszczową, siecią teletechniczną, przebudową sieci gazowej, sanitarnej elektrycznej oraz ścianami oporowymi.

LOKALIZACJA INWESTYCJI

Choszczno, woj. zachodniopomorskie
dz. nr 824/1, 827/5, 834, 836, 837/3, 837/4, 839, 841, 1381, 1382, 1383, 1395, 1397, 1398, obr. geodezyjny nr 3

ZAMAWIAJĄCY

Gmina Choszczno
ul. Wolności 24
73-200 Choszczno

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ALEA sp. z o.o.
al. Wojska Polskiego 8/51
70-471 Szczecin, Tel: 793 230 682
www.aleapro.pl, biuro@aleapro.pl



BRANŻA

SANITARNA

FAZA PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. PIOTR BOCZAN
upr. bud. KUP/0145/PWOS/13
specjalność: sanitarna

PODPIS

SPRAWDZIŁA

mgr inż. PIOTR MŁYNAREK
upr. bud. KUP/0059/PWOS/14
specjalność: sanitarna

PODPIS

NAZWA RYSUNKU

Schemat separatora

DATA

10.2021

NR PROJEKTU

75/2021

ROZMIAR

210x297

SKALA

NR RYSUNKU

S.6

Żadna część niniejszego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami ręcznymi, mechanicznymi i elektronicznymi łącznie z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odtwarzania informacji bez pisemnej zgody Wykonawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone.