



PEK		Jednostki	PEK Omega filter	
			NS 10+2000 NS 15+2000	NS 20+2000, NS 25+2500 NS 30+2000
A	Wlot/wylot	mm	160/200	200
B	Wentylacja	mm	110	110
C	Poziom wlotu ścieków	mm	1730	1820
D	Poziom wylotu ścieków	mm	1650	1730
E	Wysokość separatora	mm	2100	2250
F	Średnica	mm	2170	2200
G	Pojemność czynna (efektywna)	litry	4200	5100
H	Pojemność magazynowa oleju	litry	380	450
I	Długość	m		-
J	Materiał	-	PE	PE
K	Zawór pływak. z filtrem koalescenc.		SS+ PU	SS+ PU
V	Pojemność osadcza	litry	2000	2000

UWAGA:
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR NFZ w Warszawie, ŚOW w Katowicach ul. Kossutha 13, 40-844 Katowice	
TEMAT	Projekt parkingu		ADRES INWESTYCJI ul. Kossutha 13, dz. nr 56/13 i 57/13 40-844 Katowice	
NAZWA RYSUNKU	Separator	DATA	SKALA	NR RYS.
		13.07.2016	1:20	S-06
proj.mgr inż. Maciej Wolski		499/91		
wyk.mgr inż. Maciej Wolski		499/91		
spr.				