



Symbol	Wyszczególnienie	Jednostki	Wartość
A	Wlot/wylot	mm	200
B	Wentylacja	mm	110
C	Poziom wlotu ścieków	mm	1510
D	Poziom wylotu ścieków	mm	1440
E	Wysokość separatora	mm	1900
F	Średnica	mm	1600
G	Pojemność czynna (efektywna)	litry	4080
H	Pojemność magazynowa oleju	litry	300
I	Długość	m	2,4
J	Materiał	-	PE
K	Zawór pływak. z filtrem koalescenc.		
V	Pojemność osadcza	litry	2000

Inwestor / Zamawiający	Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy ul. Zielona 7 59 - 220 Legnica					
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Śędziszów 50 58 - 410 Marciszów					
Stadium	Zadanie "Projekt kanalizacji deszczowej"					
Nr tomu I	Lokalizacja inwestycji Miasto Legnica, obr. Fabryczna dz. nr.1362, dz. nr.1336, dz. nr.1046/4					
Branża Sanitarna	Tytuł rysunku Schemat separatora koalescencyjnego					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis		
Projektant branża sanitarna	inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW			
Asystent branża sanitarna	inż. Piotr Tokarczyk					
Nr projektu 17-17	Skala brak	Data 10.2017	Nr egz.	Nr rys. 10		
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr strony	Rewizja
PB	S					