

## Zestawienie ilościowe

ul. Leśna – 27 wpustów  
ul. 8 Marca – 12 wpustów  
ul. Krótka – 6 wpustów oraz 3 studnie  
ul. Mrzygłodzka – 6 wpustów  
ul. Partyzantów – 7 wpustów oraz 1 studnia  
ul. Kościelna – 8 wpustów  
droga do Urzędu Skarbowego – 2 wpusty oraz 1 studnia  
ul. Jana Pawła II – 26 wpustów  
ul. Hubala – 12 wpustów  
ul. Sucharskiego – 36 wpustów

Łącznie wpustów – 142 sztuki  
Łącznie studni – 5 sztuk

Czyszczenie kanalizacji deszczowej śr. 300 mm i długości 641 ,00 mb  
ul. 8 Marca – 323 mb  
ul. Krótka – 238 mb  
Odcinek przy drodze do Urzędu Skarbowego – 80 mb

## WYKAZ SEPARATORÓW I OSADNIKÓW

L.p.	Typ urządzenia	Lokalizacja urządzenia	Pojemność
1.	Separator lamelowy ECOPUR 30/300	ul. Siewierska separator przy pasie drogowym ulicy Siewierskiej na prywatnej niezabudowanej działce naprzeciw posesji nr 186 i 188	$V = 5,46 \text{ m}^3$
2.	Separator lamelowy ECOPUR 50/500	ul. Porębska separator przy pasie drogowym ulicy Porębskiej naprzeciw ostatniej zabudowanej posesji po drugiej stronie ulicy	$V = 7,86 \text{ m}^3$
3.	Separator lamelowy PSW LAMELA 40/400	ul. Mrzygłodzka separator w jezdni ulicy Mrzygłodzkiej przy posesji nr 10	$V = 2,65 \text{ m}^3$
4.	Separator lamelowy PSW LAMELA 75/750 S	ul. 1 Maja dojazd drogą gruntową od ul.1 Maja wzdłuż torów kolejowych, za skrzyżowaniem z ul.11 Listopada	$V = 6,60 \text{ m}^3$
5.	a) Układ separacji: - osadnik OKB-14000 - separator koalescencyjny MAK-II-B 120/1200 b) Separator koalescencyjny MAK-II-B 20	ul.1 Maja dojazd od skrzyżowania z ul. Sikorskiego drogą technologiczną do zespołu urządzeń podczyszczających ( przy wjeździe brama zamykana na klucz )	$V_{os} = 14,00 \text{ m}^3$ $V_{sep} = 7,85 \text{ m}^3$ $V = 1,70 \text{ m}^3$
6.	Separator lamelowy PSW LAMELA 20/200	ul. Piłsudskiego separator w przy drodze gruntowej obok mostu na rzece Warcie	$V = 2,65 \text{ m}^3$
7.	Osadnik OS Ø2000 $V=5,0 \text{ m}^3$ Separator lamelowy PSW LAMELA 20/200	ul. Waryńskiego osadnik i separator przy pasie drogowym ulicy Waryńskiego obok mostu na rzece Potok Parkoszowicki	$V_{os} = 5,00 \text{ m}^3$ $V_{sep} = 2,65 \text{ m}^3$
8.	Osadnik OS Ø2000 $V=5,0 \text{ m}^3$ Separator lamelowy PSW LAMELA 20/200	ul.Pohulańska osadnik i separator przy pasie drogowym ulicy Pohulańskiej na prywatnych działkach nr geod 1120/3 i 1129/2 obok mostu na rzece Potok Parkoszowicki	$V_{os} = 5,00 \text{ m}^3$ $V_{sep} = 2,65 \text{ m}^3$
9.	Osadnik OS Ø3000 $V=12,5 \text{ m}^3$ Separator lamelowy PSW LAMELA 100/1000 S	skrzyżowanie ul.1 Maja z ul.Modrzejowską osadnik i separator zlokalizowany na skrzyżowaniu ul.1 Maja z ul.Modrzejowską	$V_{os} = 12,50 \text{ m}^3$ $V_{sep} = 9,81 \text{ m}^3$
10.	Osadnik OS Ø2000 $V=3,0 \text{ m}^3$ Separator lamelowy PSW LAMELA 10/100	ul.Modrzejowska osadnik i separator w pasie drogowym ulicy Modrzejowskiej obok mostu na rzece Budzisko	$V_{os} = 3,00 \text{ m}^3$ $V_{sep} = 1,70 \text{ m}^3$
11.	Separator koalescencyjny stalowy z pięciokrotnym by-passem	ul. Gruchła – przy drodze dojazdowej do strefy ekonomicznej	-
Razem:			<b><math>V = 91,08 \text{ m}^3</math></b>