

# RÓW R-M

---

## 1. Położenie rowu.

Rów położony jest na terenie Gminy Cisek w miejscowości Landzmierni. Wylot rowu do rzeki Odry. Koniec rowu znajduje się w rejonie ul. Sienkiewicza w Landzmierni.

## 2. Dane charakterystyczne rowu.

- Długość – 1,8 km

- Szerokość dna



Średnia szerokość dna po wykonaniu czyszczenia rowu poprzez usunięcie namułu powinna wynosić od 1,0m do 0,6 m. Jedynie na przyujściowym odcinku (1 RM) szerokość dna rowu wynosi 4,0m

## 3. Zalecenia w zakresie czynności eksploatacyjnych.

Rów R- M na całej długości powinien ulec oczyszczeniu z namułu istniejącego. Średnia grubość namułu od 0,1 do 0,2 m. Na końcowym odcinku od przepustu oznaczonego symbolem 16 R-M grubość warstwy namułu wzrasta do 0,4 m. Ponadto w celu zachowania poprawnego funkcjonowania rowu koniecznym jest czyszczenie istniejących przepustów z namułów. Szczegółowe dane zestawiono w tabeli na końcu.

Przewiduje się potrzebę usunięcia drzew i krzewów, które porastają rów w jego świetle celem umożliwienia przeprowadzenia prac eksploatacyjnych. Wzdłuż rowu występują pojedyncze skupiska młodych porostów drzew oraz krzewów.

#### 4. Zdjęcia punktów charakterystycznych.

Oznaczenie punktu	Opis zdjęcia	Zdjęcie
1 R-M	Ujście do rzeki Odry	
3R-M	Widok na przepust	



7 R-M

Widok na rów



13 R-M

Widok na rów



16 R-M

Widok na  
przepust



### 5. Zestawienie szczegółowe.

Oznaczenie punktu	Charakterystyka obiektu	Wymiary podstawowe, m	Uwagi	Lokalizacja, hm	Szerokość dna rowu, m	Namuł na dnie rowu, m	Charakterystyk a zieleni zlokalizowanej w obszarze prac	Ilość, ha, szt.
1 R-M	Ujście do rzeki Odry			0,000				
2 R-M	Przepust pod wałem przeciwpowodziowym	Średnica 2x D=1,00m, Długość L=38,00 m	Przekrój kołowy, zabezpieczony zastawką od strony napływu i klapą przeciw powodziową od strony odpływu	0,144	4,00	0,10	Krzewy, młode porosty drzew	0,005
3 R-M	Przepust	Średnica D = 1,00m, Długość L = 11,00m	Przekrój kołowy	0,348				
4 R-M	Połączenie z rowem R-M1			0,455	1,00			
5 R-M	Przepust	Średnica D=0,80m, Długość L=6,00 m	Przekrój kołowy, z uwagi na duże zamulenie wartość średnicy orientacyjna.	0,721				
6 R-M	Przepust	Średnica D=0,80m, Długość L = 6,00m	Przekrój kołowy	0,763				
7 R-M	Przepust	Średnica D = 0,80m, Długość L = 6,00m	Przekrój kołowy	0,948				
8 R-M	Przepust	Średnica D = 0,80m, Długość L = 6,00 m	Przekrój kołowy	1,109				
9 R-M	Most	Długość L = 9,00 m		1,173	0,80	0,20		

Oznaczenie punktu	Charakterystyka obiektu	Wymiary podstawowe, m	Uwagi	Lokalizacja, hm	Szerokość dna rowu, m	Namuł na dnie rowu, m	Charakterystyk a zieleni zlokalizowanej w obszarze prac	Ilość, ha, szt.
10 R-M	Przepust	Średnica D = 0,80m, Długość L = 6,00 m	Przekrój kołowy	1,208	0,60	0,40		
11 R-M	Przepust	Średnica D = 0,80m, Długość L = 6,00m	Przekrój kołowy	1,295				
12 R-M	Przepust	Średnica D = 0,80m, Długość L = 4,00 m	Przekrój kołowy	1,385				
13 R-M	Przepust	Średnica D = 0,80m, Długość L = 4,00 m	Przekrój kołowy	1,437				
14 R-M	Przepust	Średnica D = 0,80m, Długość L = 8,00 m	Przekrój kołowy	1,510				
15 R-M	Przepust	Średnica D = 0,60m, Długość L = 6,00 m	Przekrój kołowy	1,604				
16 R-M	Przepust	Średnica D = 0,60m, Długość L = 6,00m	Przekrój kołowy	1,696				
17 R-M	Koniec rowu			1,836			Krzewy	0,002