

RÓW R-C

1. Położenie rowu.

Rów położony jest na terenie Gminy Cisek w miejscowości Roszowicki Las. Wylot rowu do rzeki Odry. Koniec rowu znajduje się w rejonie ul. Głogowiec w Roszowickim Lesie.

2. Dane charakterystyczne rowu.



- Długość – 2,1 km
- Szerokość dna
Średnia szerokość dna po wykonaniu czyszczenia rowu poprzez usunięcie namułu powinna wynosić od 1,0 m do 0,6 m w rejonie końca rowu. Szczegółowe dane przedstawiono w tabeli poniżej.
- Na odcinku przyujściowym w rejonie przejścia pod wałem przeciwpowodziowym dno i skarpy rowu ubezpieczone płytami ażurowymi



3. Zalecenia w zakresie czynności eksploatacyjnych.



Rów R-C na całej długości powinien ulec oczyszczeniu z namułu istniejącego. Rów R-C jest w złym stanie technicznym. Średnia grubość namułu od 0,2 do 0,7 m. Najgorszy stan rowu w rejonie skrzyżowania z rowem R-C₂. Ponadto koniecznym jest czyszczenie istniejących przepustów z namułów w celu zachowania właściwego przepływu wody. 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 drzewa, pojedyncze skupiska młodych porostów drzew oraz krzewy. Największe ich skupisko występuje na końcowym odcinku rowu. Szczegółowe dane zestawiono w tabeli na końcu.

4. Zdjęcia punktów charakterystycznych.

Oznaczenie punktu	Opis zdjęcia	Zdjęcie
1 R-C	Ujście do rzeki Odry	
4 R-C	Widok na rów w rejonie klapy przeciwpowodziowej	

5 R-C	Połączenie z rowem R-C1	
6 R-C	Przepust	

<p>8 R-C</p>	<p>Połączenie z rowem R-C2</p>	
<p>9 R-C</p>	<p>Koniec rowu</p>	

5. Zestawienie szczegółowe.

Oznaczenie punktu	Charakterystyka obiektu	Wymiary podstawowe, m	Uwagi	Lokalizacja, hm	Szerokość dna rowu, m	Namuł na dnie rowu, m	Charakterystyka zieleni zlokalizowanej w obszarze prac	Ilość, ha, szt.
1 R-C	Ujście do rzeki Odry, przepust	Średnica D=1,00m, Długość L = 6,00m	Przekrój kołowy	0,000	1,00	0,20		
2 R-C	Przepust	Średnica D = 0,40m, Długość L = 12,00m	Zabezpieczony klapą przeciwpowodziową. Przekrój kołowy. Dno i skarpy rowu ubezpieczone płytami ażurowymi	0,062				
3 R-C	Przepust pod wałem przeciwpowodziowym	Średnica D=1,00m, Długość L = 50,00m	Zabezpieczony zastawką od strony napływu i klapą przeciwpowodziową od strony odpływu. Przekrój kołowy. Dno i skarpy rowu ubezpieczone płytami ażurowymi	0,109		0,10		
4 R-C	Kłapa przeciwpowodziowa		Dno i skarpy rowu ubezpieczone płytami ażurowymi	0,221				
5 R-C	Połączenie z rowem R-C1			0,691		0,40		

Oznaczenie punktu	Charakterystyka obiektu	Wymiary podstawowe, m	Uwagi	Lokalizacja, hm	Szerokość dna rowu, m	Namuł na dnie rowu, m	Charakterystyka zieleni zlokalizowanej w obszarze prac	Ilość, ha, szt.
6 R-C	Przepust	Średnica D=1,00m, Długość L = 10,00m	Przekrój kołowy	0,910		0,70		
7 R-C	Przepust	Średnica D=0,40m, Długość L = 4,00m	Przekrój kołowy.	1,326			Krzewy	0,001
8 R-C	Połączenie z rowem R-C2		Na tym odcinku brak wyraźnego śladu rowu. Częściowo rozlewisko.	1,350		0,50		
9 R-C	Koniec rowu		Dalej rozlewisko	2,070	0,60		Krzewy, młode porosty drzew	0,03