

RÓW R-A

1. Położenie rowu.

Rów położony jest na terenie Gminy Cisek w miejscowości Cisek. Wylot rowu do rzeki Odry. Koniec rowu w rejonie ul. Zacisze w Cisku.

2. Dane charakterystyczne rowu.

- Długość – 3,3 km
- Szerokość dna.
Średnia szerokość dna po wykonaniu czyszczenia rowu poprzez usunięcie namułu powinna wynosić 2,0 m w rejonie ujścia do rzeki Odry. Na dalszym odcinku szerokość dna waha się od 1,0 do 0,6 na końcu rowu Szczegółowe dane przedstawiono w tabeli poniżej.
- Wzdłuż rowu występują dwa rozlewiska, których położenie pokazano na mapie.

3. Zalecenia w zakresie czynności eksploatacyjnych.

Rów R-A na całej długości powinien ulec oczyszczeniu z namułu istniejącego. Średnia grubość namułu od 0,3 do 0,5 m. Rów R-A na całej długości jest w złym stanie technicznym. Ponadto koniecznym jest czyszczenie istniejących przepustów z namułów w celu zapewnienia właściwego przepływu wody. Szczegółowe dane zestawiono w tabeli na końcu.

W celu zachowania właściwych parametrów rowu koniecznym jest usunięcie drzew i krzewów, które porastają rów w jego świetle. Wzdłuż rowu występują pojedyncze drzewa, skupiska młodych porostów drzew i krzewów. Największe ich natężenie występuje w rejonie przepustu oznaczonego symbolem 15 R-A. Szczegółowe dane zestawiono w tabeli na końcu.

4. Zdjęcia punktów charakterystycznych.

Oznaczenie punktu	Opis zdjęć	Zdjęcia
6 R-A	Widok na rów w rejonie rozlewiska	
9 R-A	Rozlewisko	
10 R-A		

15 R-A

Widok na
rów w
rejonie
przepustu



18 R-A

Widok na
rów w
rejonie
przepustu



19 R-A

Widok na
rów w
rejonie
przepustu



5. Zestawienie szczegółowe.

Oznaczenie punktu	Charakterystyka obiektu	Wymiary podstawowe, m	Uwagi	Lokalizacja, hm	Szerokość dna rowu, m	Namul na dnie rowu, m	Charakterystyka zieleni zlokalizowanej w obszarze prac	Ilość, ha, szt.
1 R-A	Ujście do Odry			0,000	2,00		Drzewa	5 szt.
2 R-A	Przepust pod wałem przeciwpowodziowym	Średnica D=1,00m, Długość L = 4,00m	Zabezpieczony 2 x zastawką od strony napływu i 2 x klapą przeciw powodziową od strony odpływu. Przekrój kołowy	0,120	2,00	0,30		
3 R-A	Połączenie z rowem R-A1			0,152	2,00			
4 R-A	Przepust	Szerokość w świetle przepustu S=1,00m Długość L = 8,00m	Przekrój prostokątny	0,202	1,00	0,50		
5 R-A	Początek rozlewiska			0,327	Rozlewisko			
6 R-A	Koniec rozlewiska			0,457				
7 R-A	Przepust	Średnica D=1,00m, Długość L = 4,00m	Przekrój kołowy	0,930				
8 R-A	Przepust	Średnica D=1,00m, Długość L = 4,00m	Z uwagi na duże zamulenie wartość średnicy orientacyjna. Przekrój kołowy	1,199	1,00	0,50		
9 R-A	Początek rozlewiska			1,232	Rozlewisko			
10 R-A	Koniec rozlewiska			1,385				

Oznaczenie punktu	Charakterystyka obiektu	Wymiary podstawowe, m Średnica D=1,00m, Długość L = 6,00m	Uwagi	Lokalizacja, hm	Szerokość dna rowu, m	Namuł na dnie rowu, m	Charakterystyka zieleni zlokalizowanej w obszarze prac	Ilość, ha, szt.
11 R-A	Przepust	Średnica D=1,00m, Długość L = 6,00m	Przekrój kołowy	1,428	1,00			
12 R-A	Przepust	Średnica D=1,00m, Długość L = 6,00m	Przekrój kołowy	1,520				
13 R-A	Przepust	Średnica D=1,00m, Długość L = 6,00m	Z uwagi na duże zamulenie wartość średnicy orientacyjna. Przekrój kołowy	1,743			Krzewy, młode porosty drzew	0,001
14 R-A	Most			1,950		0,50	Krzewy	0,001
15 R-A	Przepust	Średnica D=1,00m, Długość L = 6,00m	Zabezpieczony zastawką od strony napływu. Przekrój kołowy.	2,239	0,80		Krzewy, młode porosty drzew	0,02
16 R-A	Przepust	Średnica D=1,00m, Długość L = 4,00m	Z uwagi na duże zamulenie wartość średnicy orientacyjna. Przekrój kołowy	2,493		0,30	Krzewy	0,02
17 R-A	Przepust	Średnica D=1,00m, Długość L = 4,00m	Przekrój kołowy	2,733			Krzewy	0,001
18 R-A	Przepust	Średnica D=1,00m Długość L = 4,00m	Przekrój kołowy	3,018	0,60	0,50		

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.
19 R-A	Przepust	Średnica D=1,00m, Długość L = 4,00m	Z uwagi na duże zamulenie wartość średnicy orientacyjna. Przekrój kołowy	3,193				
20 R-A	Koniec rowu, przepust.	Średnica D=1,00m, Długość L = 4,00m	Przekrój kołowy	3,322				