

RÓW RL-A6

1. Położenie rowu.

Rów położony jest na terenie Gminy Cisek w miejscowości Cisek. Wylot rowu w hm 1+869 do rowu RL-A. Koniec rowu znajduje się w rejonie ul. Olszowa w Cisku

2. Dane charakterystyczne rowu.



- Długość – 0,4 km
- Szerokość dna
Średnia szerokość dna po wykonaniu czyszczenia rowu poprzez usunięcie namułu powinna wynosić od 1,0 m w rejonie ujścia do rowu RL-A do 0,5 m w rejonie końca rowu. Szczegółowe dane przedstawiono w tabeli poniżej.
- Rów na dwóch odcinkach o łącznej długości 147,0 m zarurowany, średnica $D = 0,4\text{m}$. Położenie odcinków zarurowanych pokazano na planie sytuacyjnym.

3. Zalecenia w zakresie czynności eksploatacyjnych.

Rów RL-A6 na całej długości powinien ulec oczyszczeniu z namułu istniejącego. Średnia grubość namułu 0,5 m. Ponadto koniecznym jest czyszczenie istniejących przepustów z namułów oraz odcinków zarurowanych celu zapewnienia właściwego przepływu wody. Szczegółowe dane zestawiono w tabeli na końcu.

W celu zachowania właściwych parametrów rowu koniecznym jest usunięcie krzewów, które porastają rów w jego świetle. Wzdłuż rowu występują pojedyncze skupiska krzewów. Szczegółowe dane zestawiono w tabeli na końcu.

4. Zdjęcia punktów charakterystycznych.

Oznaczenie punktu	Opis zdjęcia	Zdjęcie
1 RL-A6	Ujście do rowu RL-A	
3 RL-A6	Rozlewisko	

5 RL-A6

Koniec odcinka zaruowanego



6 RL-A6

Przepust



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 RL-A6	Ujście do rowu RL-A			0,000	1,00	0,50						
2 RL-A6	Przepust	Średnica D = 0,80m, Długość L = 5,00 m	Z uwagi na duże zamulenie wartość średnicy orientacyjna. Przekrój kołowy	0,016								
3 RL-A6	Rozlewisko			0,053	1,00	0,50	Krzewy	0,001				
4 RL-A6	Początek odcinka zarurowanego	Średnica D = 0,40 m, Długość L = 121,00 m	Przekrój kołowy	0,083								
5 RL-A6	Koniec odcinka zarurowanego			0,204								
6 RL-A6	Przepust	Średnica D = 0,40 m, Długość L = 4,00 m	Przekrój kołowy	0,231								
7 RL-A6	Przepust	Średnica D = 0,40 m, Długość L = 4,00 m	Przekrój kołowy	0,254								
8 RL-A6	Początek odcinka zarurowanego	Średnica D = 0,40 m, Długość L = 26,00 m	Przekrój kołowy	0,317								
9 RL-A6	Koniec odcinka zarurowanego			0,343								
10 RL-A6	Przepust	Średnica D = 0,30 m, Długość L = 4,00 m	Przekrój kołowy	0,349								
11 RL-A6	Koniec odcinka rowu przewidzianego do odmulenia		Dalej rów zarurowany	0,360					0,50	0,10		