

**Zarządzenie nr 138/22**  
**Burmistrza Brus**  
**z dnia 7 września 2022 roku**

**w sprawie przyznania spółkom wodnym z terenu gminy Brusy**  
**dotacji celowej z budżetu Gminy Brusy w 2022 r.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 559 ze zm.) oraz uchwały Nr XXVIII/265/18 Rady Miejskiej w Brusach z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie zasad udzielania spółkom wodnym dotacji celowej z budżetu Gminy Brusy, trybu postępowania w sprawie udzielenia dotacji i sposobu jej rozliczania (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2018 r., poz. 3280)

**zarządzam, co następuje:**

**§1**

Przyznać dotację na dofinansowanie działań związanych z wykonywaniem, bieżącym utrzymaniem oraz eksploatacją urządzeń, służących do:

- 1) melioracji wodnych oraz prowadzenia racjonalnej gospodarki na zmeliorowanych gruntach,
- 2) ochrony przed powodzią,
- 3) odwadniania gruntów zabudowanych lub zurbanizowanych

w następujących wysokościach:

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa spółki wodnej</b>	<b>Nazwa zadania</b>	<b>Kwota dotacji</b>
1.	Zrzeszenie Wodno-Ląkowe Spółka Wodna w Kosobudach z siedzibą Kosobudy-Wybudowanie 24, 89-632 Brusy	Konserwacja gruntowna rowów melioracyjnych: R-A w kwaterze nr 1 oraz R-B w kwaterze nr 2 o łącznej długości 2550 mb w miejscowości Kosobudy.	14 000,00 zł
2.	Spółka Wodna „Rów Czernicki” w Czyczkowach z siedzibą Czyczkowy, ul. Główna 65, 89-632 Brusy	Konserwacja gruntowna urządzeń melioracyjnych: RC-57a, RC-54, RC-22, RC-35, RC-41b, RC-78 o łącznej długości 1000 mb w miejscowości Żabno.	6 000,00 zł
3.	Spółka Wodna Wielkie Chełmy – Krównia z siedzibą Wielkie Chełmy 5, 89-632 Brusy	Wykaszenie rowu RC o długości 1150 mb od miejscowości Wielkie Chełmy w kierunku Krówni.	2 000,00 zł

**§2**

Wykonanie zarządzenia powierza się:

1. w zakresie spraw merytorycznych – Dyrektorowi Wydziału Środowiska i Rolnictwa,
2. w zakresie spraw finansowych – Skarbnikowi Gminy.

**§3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń.

**Burmistrz Brus**  
/-/ dr inż. Witold Ossowski