

Przedmiar robót – II kwartał 2023 rok

Lp	Podstawa wyceny	Lokalizacja robót	Wyszczególnienie robót obliczenia	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
VAT 23 %					
1.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli regulacyjnych - stopnie – 5 szt. 5 x 1 godz./ m-c x 3 m-ce = 15 r-g	r-g	15
2.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli piętrzących : - jazy - 14 szt. 9 szt. x 6 godz./m-c x 3 m-ce = 162 r-g 5 szt. x 3 godz./m-c x 3 m-ce = 45 r-g - węzeł wodny – 1 szt. 1 szt. x 3 godz. / mc x 3 m-ce = 9 r-g - zastawki – 4 szt. 4 x 3 godz./ m-c x 3 m-ce = 36 r-g	r-g r-g r-g r-g	162 45 9 36
3.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa wałów przeciwpowodziowych - wały p. powodziowe – 38,705 km 38,705 km x 4 godz./ m-c x 3 m-ce = 464,46 r-g	r-g	464,46
4.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli wałowych przez okres 3 miesięcy - przepust wałowy - 2 szt. 2 szt. x 2 godz./ m- c x 3 m-ce = 12 r-g	r-g	12
5.			Materiały eksploatacyjne - farby chlorokauczukowe p- rdzewne dm ³ 52 - rozcieńczalniki dm ³ 11 - nafta kg 7 - smar stały maszynowy kg 17 - oleje smarowe maszynowe kg 15 - deski iglaste obrzynane 28-45 mm m ³ 0,3 - masa wyrównująca kg 70		
6.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli wałowych przez okres 3 miesięcy Hakowanie kanałów dopływowych i odpływ. na powierz. 6m x 20m = 120 m ² 2 szt. x 120 m ² x 0,1290 r-g/m ² = 30,96 r-g	r-g	30,96
7.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Turek 40 godz. x 3 m-ce = 120 r-g	r-g	120
8.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Wykaszanie skarp cieków w obrębie budowli 26 szt. x 80 m ² = 2080 m ²	r-g	78

Zuzanna Jurek
Marcin Wawniński

Przedmiar robót – III kwartał 2023 rok

Lp	Podstawa wyceny	Lokalizacja robót	Wyszczególnienie robót obliczenia	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
VAT 23 %					
1.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli regulacyjnych - stopnie – 5 szt. $5 \times 1 \text{ godz.} / \text{m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 15 \text{ r-g}$	r-g	15
2.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli piętrzących : - jazy - 14 szt. $9 \text{ szt.} \times 6 \text{ godz.} / \text{m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 162 \text{ r-g}$ $5 \text{ szt.} \times 3 \text{ godz.} / \text{m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 45 \text{ r-g}$ - węzeł wodny – 1 szt. $1 \text{ szt.} \times 3 \text{ godz.} / \text{m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 9 \text{ r-g}$ - zastawki – 4 szt. $4 \times 3 \text{ godz.} / \text{m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 36 \text{ r-g}$	r-g r-g r-g r-g	162 45 9 36
3.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa wałów przeciwpowodziowych - wały p. powodziowe – 38,705 km $38,705 \text{ km} \times 4 \text{ godz.} / \text{m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 464,46 \text{ r-g}$	r-g	464,46
4.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli wałowych przez okres 3 miesięcy - przepust wałowy - 2 szt. $2 \text{ szt.} \times 2 \text{ godz.} / \text{m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 12 \text{ r-g}$	r-g	12
5.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli wałowych Hakowanie kanałów dopływowych i odpływ. na powierz. $6\text{m} \times 20\text{m} = 120 \text{ m}^2$ $2 \text{ szt.} \times 120 \text{ m}^2 \times 0,1290 \text{ r-g/m}^2 = 30,96 \text{ r-g}$	r-g	30,96
6.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Turek $40 \text{ godz.} \times 3 \text{ m-ce} = 120 \text{ r-g}$	r-g	120
7.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Wykaszenie skarp cieków w obrębie budowli $26 \text{ szt.} \times 80 \text{ m}^2 = 2080 \text{ m}^2 \times 2 = 4160 \text{ m}^2$	r-g	156

Zuzanna Fencel

Marek Woźniński

Przedmiar robót – IV kwartał 2023 rok

Lp	Podstawa wyceny	Lokalizacja robót	Wyszczególnienie robót obliczenia	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
VAT 23 %					
1.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli regulacyjnych - stopnie – 5 szt. $5 \times 1 \text{ godz.} / \text{m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 15 \text{ r-g}$	r-g	15
2.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli piętrzących : - jazy - 14 szt. $9 \text{ szt.} \times 3 \text{ godz.} / \text{m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 81 \text{ r-g}$ $5 \text{ szt.} \times 1,5 \text{ godz.} / \text{m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 22,5 \text{ r-g}$ - węzeł wodny – 1 szt. $1 \text{ szt.} \times 1,5 \text{ godz.} / \text{m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 4,5 \text{ r-g}$ - zastawki – 4 szt. $4 \times 1,5 \text{ godz.} / \text{m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 18 \text{ r-g}$	r-g r-g r-g r-g	81 22,5 4,5 18
3.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa wałów przeciwpowodziowych - wały p. powodziowe – 38,705 km $38,705 \text{ km} \times 2 \text{ godz.} / \text{m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 232,23 \text{ r-g}$	r-g	232,23
4.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli wałowych przez okres 3 miesięcy - przepust wałowy - 2 szt. $2 \text{ szt.} \times 1,5 \text{ godz.} / \text{m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 9 \text{ r-g}$	r-g	9
5.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Usuwanie przetamowań na ciekach Nadzoru Wodnego Turek $40 \text{ godz.} \times 3 \text{ m-ce} = 120 \text{ r-g}$	r-g	120

Zuzanna Perels
Maciej Wawrniński