

## Przedmiar robót – I kwartał 2024 rok

Lp	Podstawa wyceny	Lokalizacja robót	Wyszczególnienie robót obliczenia	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
<b>VAT 23 %</b>					
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

*Janina Perle*

*Marcin Wawniński*

# Przedmiar robót – II kwartał 2024 rok

Lp	Podstawa wyceny	Lokalizacja robót	Wyszczególnienie robót obliczenia	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
<b>VAT 23 %</b>					
1.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli regulacyjnych - stopnie – 5 szt. $5 \times 1 \text{ godz./m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 15 \text{ r-g}$	r-g	15
2.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli piętrzących : - jazy - 14 szt. $9 \text{ szt.} \times 6 \text{ godz./m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 162 \text{ r-g}$ $5 \text{ szt.} \times 3 \text{ godz./m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 45 \text{ r-g}$ - węzeł wodny – 1 szt. $1 \text{ szt.} \times 3 \text{ godz. / mc} \times 3 \text{ m-ce} = 9 \text{ r-g}$ - zastawki – 4 szt. $4 \times 3 \text{ godz./m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 36 \text{ r-g}$	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 $38,705 \text{ km} \times 4 \text{ godz./m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 464,46 \text{ r-g}$	r-g	464,46
4.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli wałowych przez okres 3 miesięcy - przepust wałowy - 2 szt. $2 \text{ szt.} \times 2 \text{ godz./m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 12 \text{ r-g}$	r-g	12
5.			Materiały eksploatacyjne - farby chlorokauczukowe p- rdzewne $\text{dm}^3$ 52 - rozcieńczalniki $\text{dm}^3$ 11 - nafta kg 7 - smar stały maszynowy kg 17 - oleje smarowe maszynowe kg 15 - deski iglaste obrzynane 28-45 mm $\text{m}^3$ 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. $6\text{m} \times 20\text{m} = 120 \text{ m}^2$ $2 \text{ szt.} \times 120 \text{ m}^2 \times 0,1290 \text{ r-g/m}^2 = 30,96 \text{ r-g}$	r-g	30,96
7.	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
8.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Wykaszanie skarp cieków w obrębie budowli $26 \text{ szt.} \times 80 \text{ m}^2 = 2080 \text{ m}^2$	r-g	78

*Łucja Feriak*  
*Marek Wawrzyniak*

# Przedmiar robót – III kwartał 2024 rok

Lp	Podstawa wyceny	Lokalizacja robót	Wyszczególnienie robót obliczenia	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
<b>VAT 23 %</b>					
1.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowy 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 budowy 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 budowy 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 budowy wałowych Hakowanie kanałów dopływowych i odpływ. na powierz. 6m x 20m = 120 m <sup>2</sup> $2 \text{ szt.} \times 120 \text{ m}^2 \times 0,1290 \text{ r-g/m}^2 = 30,96 \text{ r-g}$	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	Wykaszanie skarp cieków w obrębie budowy $26 \text{ szt.} \times 80 \text{ m}^2 = 2080 \text{ m}^2 \times 2 = 4160 \text{ m}^2$	r-g	156

*Terese Ferich*  
*Włodzisław Wornicki*

**Przedmiar robót – IV kwartał 2024 rok**

Lp	Podstawa wyceny	Lokalizacja robót	Wyszczególnienie robót obliczenia	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
<b>VAT 23 %</b>					
1.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli regulacyjnych - stopnie – 5 szt. $5 \times 1 \text{ godz./ m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 15 \text{ r-g}$	r-g	15
2.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli piętrzących : - jazy - 14 szt. $9 \text{ szt.} \times 3 \text{ godz./m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 81 \text{ r-g}$ $5 \text{ szt.} \times 1,5 \text{ godz./m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 22,5 \text{ r-g}$ - węzeł wodny – 1 szt. $1 \text{ szt.} \times 1,5 \text{ godz. / mc} \times 3 \text{ m-ce} = 4,5 \text{ r-g}$ - zastawki – 4 szt. $4 \times 1,5 \text{ godz./ m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 18 \text{ r-g}$	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 $38,705 \text{ km} \times 2 \text{ godz./ m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 232,23 \text{ r-g}$	r-g	232,23
4.	Kalkulacja indywidualna	Według załączonego wykazu	Obsługa budowli wałowych przez okres 3 miesięcy - przepust wałowy - 2 szt. $2 \text{ szt.} \times 1,5 \text{ godz./ m-c} \times 3 \text{ m-ce} = 9 \text{ r-g}$	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

*Koncha Perich*

*Włodzisław Wroniński*