

Szacunek do PFU dla zadania pn.:
"Odbudowa mostu transportu rolnego
na cieku na dz. nr 427 w drodze
gminnej na dz. nr 389, nr 429 w km 1+
300 w Domaszkanie"

4.1

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Szacunek do PFU dla zadania pn.: "Odbudowa mostu transportu
rolnego na cieku na dz. nr 427 w drodze gminnej na dz. nr 389, nr 429 w
km 1+300 w Domaszkanie"

ADRES INWESTYCJI: 4.1

NAZWA INWESTORA: Urząd Miasta i Gminy w Międzyzlesiu

ADRES INWESTORA: Plac Wolności 1
57-530 Międzyzlesie

WYKONAWCA: Aeko Inżynieria Artur Kołakowski

ADRES WYKONAWCY: ul. Keplera 4e/16
60-158 Poznań

DATA OPRACOWANIA: poniedziałek, 26 stycznia 2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
poniedziałek, 26 stycznia 2026

Data zatwierdzenia

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	VAT	Razem	Udział %
1	Roboty przygotowawcze	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
2	Roboty ziemne	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
3	Rozbiórki	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
4	Odbudowa podpór	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
5	Odbudowa przęsła	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
6	Tymczasowa organizacja i zabezpieczenie	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
7	Dokumentacja projektowa	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: **zero i 0/100 zł**

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 1	kpl. kpl.	1,000 RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR-W 10 2104-05	Repery stalowe w budowli lub skale 2	szt. szt.	2,000 RAZEM	2,000
2		Roboty ziemne			
3 d.2	KNP 01 1249-03.07	Wykonanie koryta drogi o głębokości do 30 cm na całej szerokości w gruncie kat. IV 35	m2 m2	35,000 RAZEM	35,000
4 d.2	KNNR-W 10 2318-02	Wykopy ręczne pod budowlę z przemieszczeniem gruntu na odkład; grunt kat. III 72	m3 m3	72,000 RAZEM	72,000
5 d.2	KNR 2-09 0102-07	Ręczne wykonanie zasypki z pospółki 80	m3 m3	80,000 RAZEM	80,000
6 d.2	KNKRB 1 0314-03	Plantowanie powierzchni skarp i dna wykopu ręcznie w kat. gruntu V-VI 50	m2 m2	50,000 RAZEM	50,000
7 d.2	KNR 2-01 0516-05	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej 50	m2 m2	50,000 RAZEM	50,000
8 d.2	KNR 13-12 1504-04	Obrzeża betonowe 20	m m	20,000 RAZEM	20,000
9 d.2	KNKRB 1 0214-06 analogia	Czyszczenie koryta cieku 45	m3 m3	45,000 RAZEM	45,000
3		Rozbiórki			
10 d.3	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 12	m m	12,000 RAZEM	12,000
4		Odbudowa podpór			
11 d.4		Wykonanie obejm stalowych z płaskownika (elementy stalowe wykonywane indywidualnie) 120	kg kg	120,000 RAZEM	120,000
12 d.4	KNR AT-37 0103-01	Iniekcja uszczelniająca dynamiczne wycieki wody z rys i pęknięć spienialną żywicą poliuretanową typu 1K HA CUT AF przy użyciu pakierów iniekcyjnych dla rys, pęknięć i rys roboczych o rozwarłości do 0,5 mm w elemencie konstrukcji o grubości do 0,5 m 10	m m	10,000 RAZEM	10,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
13 d.4	KNR 2-02 1915-01	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych 2,6	m3 m3	 2,600 RAZEM	 2,600
14 d.4		Ściana oporowa z gabionów 4,5	m3 m3	 4,500 RAZEM	 4,500
15 d.4		Umocnienie dna cieku na długości ściany oporowej z gabionów z kamienia polnego za zaprawie cem-piask 15	m2 m2	 15,000 RAZEM	 15,000
16 d.4	KNR 2-33 0409-01	Oczep betonowy ściany oporowej z betonu C16/20 0,9	m3 m3	 0,900 RAZEM	 0,900
5		Odbudowa przęsła			
17 d.5	KNR AT-44 0112-03 analogia	Korekta położenia przęsła przy pomocy żurawia 80t i siłowników 60	m2 m2	 60,000 RAZEM	 60,000
18 d.5	KNR BC-02 0202-03	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni betonowych sufitowych niemalowanych 60	m2 m2	 60,000 RAZEM	 60,000
19 d.5	KNR AT-40 0416-01	Szpachlowanie zaprawami PCC przęsła 60	m2 m2	 60,000 RAZEM	 60,000
20 d.5	KNR 2-31 0704-01 analogia	Montaż barier U11-a na obiekcie (na kotwy wklejane) 12	m m	 12,000 RAZEM	 12,000
21 d.5	KNR 2-31 0704-01 analogia	Montaż barier U11-a przed i za obiektem (na fundamencie) 20	m m	 20,000 RAZEM	 20,000
22 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie - grubość 30cm 65,63	m2 m2	 65,630 RAZEM	 65,630
6		Tymczasowa organizacja i zabezpieczenie			
23 d.6		Tymczasowa organizacja i zabezpieczenie 1	kpl. kpl.	 1,000 RAZEM	 1,000
7		Dokumentacja projektowa			
24 d.7		Dokumentacja projektowa 1	kpl. kpl.	 1,000 RAZEM	 1,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Tabela elementów scalonych	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
PRZEDMIAR ROBÓT	4
1. Roboty przygotowawcze	4
2. Roboty ziemne	4
3. Rozbiórki	4
4. Odbudowa podpór	4
5. Odbudowa przęsła	5
6. Tymczasowa organizacja i zabezpieczenie	5
7. Dokumentacja projektowa	5
Spis treści	6