

Szacunek do PFU dla zadania pn.:
„Odbudowa mostu na drodze na dz. nr
262, nr 385, nr 168 w km 0+041 w
Boboszowie.”

3.2

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Szacunek do PFU dla zadania pn.: „Odbudowa mostu na drodze na dz.
nr 262, nr 385, nr 168 w km 0+041 w Boboszowie.”
ADRES INWESTYCJI: 3.2
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 ścian czołowych	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
5	Skarpy i koryto cieku	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	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:			
1	Roboty przygotowawcze		
1 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 1	kpl. kpl.	
	1,000 RAZEM		1,000
2 d.1	Repery stalowe w budowli lub skale 2	szt. szt.	
	2,000 RAZEM		2,000
2	Roboty ziemne		
3 d.2	Wykonanie koryta drogi o głębokości do 30 cm na całej szerokości w gruncie kat. IV 100	m2 m2	
	100,000 RAZEM		100,000
4 d.2	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu kat. I-II uzyskanego z ukopu. 95	m3 m3	
	95,000 RAZEM		95,000
5 d.2	Mechaniczne formowanie korpusu nawierzchni żwirowej na podsypce filtracyjnej na gruntach torfowych wzmocnianego dyłkami żelbetowymi w rozstawie 50 cm 150	m2 m2	
	150,000 RAZEM		150,000
3	Rozbiórki		
6 d.3	Rozbiórka barier prowizorycznych wraz z utylizacją 0,350	t t	
	0,350 RAZEM		0,350
7 d.3	Rozbiórka ścian z kamienia na zaprawie cementowej 16,5	m3 m3	
	16,500 RAZEM		16,500
4	Odbudowa ścian czołowych		
8 d.4	Czyszczenie strumieniowo - ścierne powierzchni betonowych sufitowych niemalowanych 33	m2 m2	
	33,000 RAZEM		33,000
9 d.4	Odbudowa ścian czołowych z materiału z rozbiórki wraz z uzupełnieniem 16,5	m2 m2	
	16,500 RAZEM		16,500
10 d.4	Uzupełnienie spoin muru kamiennego po oczyszczeniu konstrukcji 33	m2 m2	
	33,000 RAZEM		33,000
11 d.4	Oczep przyczółka z betonu C30/37 zbrojony stalą AIII-N 0,5	m3 m3	
	0,500 RAZEM		0,500
12 d.4	Montaż barier U11-a na obiekcie (na kotwy wklejane) 24	m m	
	24,000 RAZEM		24,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
5	Skarpy i koryto cieku		
13 d.5	Umocnienie skarp płytami ażurowymi	m2	
	150	m2	
	150,000 RAZEM		150,000
14 d.5	Czyszczenie cieku koryta z rumoszu, kamieni i przedmiotów obcych	m3	
	64	m3	
	64,000 RAZEM		64,000
15 d.5	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.	
	1	szt.	
	1,000 RAZEM		1,000
16 d.5	Usunięcie krzewów	m2	
	75	m2	
	75,000 RAZEM		75,000
6	Tymczasowa organizacja i zabezpieczenie		
17 d.6	Tymczasowa organizacja i zabezpieczenie	kpl.	
	1	kpl.	
	1,000 RAZEM		1,000
7	Dokumentacja projektowa		
18 d.7	Dokumentacja projektowa	kpl.	
	1	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 ścian czołowych	4
5. Skarpy i koryto cieku	5
6. Tymczasowa organizacja i zabezpieczenie	5
7. Dokumentacja projektowa	5
Spis treści	6