

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Uszkodzenia na przepuszczeniu nr 223/604 w leśnictwie Wilcza w
Nadleśnictwie Bardo Śląskie
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Bardo Śląskie
ADRES INWESTORA: ul.Noworudzka 9A, 57-256 Bardo
DATA OPRACOWANIA: 10.04.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
10.04.2026

Data zatwierdzenia

Przepust o nr inwentarza 223/604 w leśnictwie Wilcza został uszkodzony w powodzi z października 2024 roku. Uszkodzenia jakie należy naprawić to wykonanie nowego murku przyczołków przepustu w postaci koszy kamiennych, wykonanie narzutu kamiennego na wylocie przepustu.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Naprawa urządzeń odwadniających przepust nr 3			
1 d.1	KNR 2-31 0816-05	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy z kamienia łamanego - przepust nr 1	m3		
		2 * 5	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych koszy siatkowo-kamiennych - analogia	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1	KNR 2-01 0217-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - przygotowanie miejsca pod posadowienie nowej ścianki czołowej - analogia	m3		
		0,4 * 3 * 0,4 * 2	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
4 d.1	KNR 2-01 0416-01	Rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopu przygotowującego miejsce pod odbuowe ścianki czołowej przepustu - analogia	m3		
		0,96	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
5 d.1	KNR 2-31 0605-02	Ława pod ściankę czołową - analogia	m3		
		2 * 3 * 0,4 * 0,4	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
6 d.1	KNR 2-11 0413-01	Wykonanie ścian czołowych z koszy siatkowo-kamiennych - analogia	m3		
		2 * 5	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
7 d.1	KNR 2-01 0504-04	Zasypywanie przestrzeni pomiędzy przepustem a ścianą czołową	m3		
		2 * 0,2 * 3 * 3	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
8 d.1	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych - przewóz z kopalni kamieni na narzut kamienny	km		
		78 * 2	km	156,000	
				RAZEM	156,000
9 d.1	KNR 2-11 0401-11	Wykonanie narzutu kamiennego na wylocie - analogia	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000