

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Uszkodzenia na drodze nr 220/657 w leśnictwie Wojciechowice w
Nadleśnictwie Bardo Śląskie
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Bardo Śląskie
ADRES INWESTORA: ul.Noworudzka 9A, 57-256 Bardo
DATA OPRACOWANIA: 04.03.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

04.03.2026

Data zatwierdzenia

Droga o nr inwentarza 220/657 w leśnictwie Wojciechowice została uszkodzona w powodzi z października 2024 roku. Uszkodzenia jakie należy naprawić to wyrównanie nawierzchni drogi wypłukanej przez wodę, montaż wodospustów winylowych w ilości 100 sztuk, wykonanie nowych murków przyczółkowych przepustów.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Naprawa drogi			
1 d.1	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Kruszywo drogowe - loco kopalnia	t		
		1200	t	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
2 d.1	KNR AT-06 0108-03	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. III	km		
		4800	km	4 800,000	
				RAZEM	4 800,000
3 d.1	KNR 2-31 0103-05	Naprawa cząstkowa drogi w postaci rozplantowania kruszywa w największych ubytkach drogi wraz z zagęszczeniem - przyjęto średnią głębokość koleiny 0,1 m	m2		
		6000	m2	6 000,000	
				RAZEM	6 000,000
2		Naprawa urządzeń odwadniających przepust nr 3			
4 d.2	KNR 2-31 0816-05	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy z kamienia łamanego - przepust	m3		
		2 * 0,3	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
5 d.2	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość 20 km	m3		
		0,6	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
6 d.2	KNR 2-01 0217-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - przygotowanie miejsca pod posadownienie nowej ścianki czołowej - analogia	m3		
		0,4 * 2 * 0,4	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
7 d.2	KNR 2-01 0416-01	Rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopu przygotowującego miejsce pod odbuowe ścianki czołowej przepustu - analogia	m3		
		0,32	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
8 d.2	KNR 2-31 0605-02	Ława pod ściankę czołową - analogia	m3		
		2 * 0,4 * 0,4	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
9 d.2	KNR 2-11 0415-04	Wykonanie ścian oporowych o grubości do 50 cm układanych na zaprawie cementowej z kamienia łupanego warstwowo - analogia wykonanie przyczółków - przepust	m3		
		2 * 0,3	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
10 d.2	KNR 2-01 0504-04	Zasypywanie przestrzeni pomiędzy przepustem a ścianą czołową	m3		
		2 * 0,2 * 1	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
3		Naprawa urządzeń odwadniających przepust nr 5			
11 d.3	KNR 2-31 0816-05	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy z kamienia łamanego - przepust	m3		
		2 * 0,3	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
12 d.3	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość 20 km	m3		
		0,6	m3	0,600	
				RAZEM	0,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	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 * 2 * 0,4	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
14 d.3	KNR 2-01 0416-01	Rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopu przygotowującego miejsce pod odbuowe ścianki czołowej przepustu - analogia	m3		
		0,32	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
15 d.3	KNR 2-31 0605-02	Ława pod ściankę czołową - analogia	m3		
		2 * 0,4 * 0,4	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
16 d.3	KNR 2-11 0415-04	Wykonanie ścian oporowych o grubości do 50 cm układanych na zaprawie cementowej z kamienia łupanego warstwowo - analogia wykonanie przyczółków - przepust	m3		
		2 * 0,3	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
17 d.3	KNR 2-01 0504-04	Zasypywanie przestrzeni pomiędzy przepustem a ścianą czołową	m3		
		2 * 0,2 * 1	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
4		Naprawa urządzeń odwadniających przepust nr 7			
18 d.4	KNR 2-31 0816-05	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy z kamienia łamanego - przepust nr 1	m3		
		5 * 0,3	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
19 d.4	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetonowych na odległość 20 km	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
20 d.4	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	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
21 d.4	KNR 2-01 0416-01	Rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopu przygotowującego miejsce pod odbuowe ścianki czołowej przepustu - analogia	m3		
		0,48	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
22 d.4	KNR 2-31 0605-02	Ława pod ściankę czołową - analogia	m3		
		3 * 0,4 * 0,4	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
23 d.4	KNR 2-11 0415-04	Wykonanie ścian oporowych o grubości do 50 cm układanych na zaprawie cementowej z kamienia łupanego warstwowo - analogia wykonanie przyczółków - przepust nr 1	m3		
		5 * 0,3	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
24 d.4	KNR 2-01 0504-04	Zasypywanie przestrzeni pomiędzy przepustem a ścianą czołową	m3		
		3 * 0,2 * 2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
25 d.4	KNR 2-01 0504-04	Zabudowa wyrwy na wylocie - analogia	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.4	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych - przewóz z kopalni kamieni na narzut kamienny	km		
		78 * 3	km	234,000	
				RAZEM	234,000
27 d.4	KNR 2-11 0401-11	Wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia ciężkiego lub średniego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.61-1.50 m - analogia	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
5		Wodospusty			
28 d.5	KNR-W 2-01 0307-03	Roboty ziemne pod wodospusty - analogia	m3		
		100 * 6 * 0,3 * 0,4	m3	72,000	
				RAZEM	72,000
29 d.5	KNR AT-03 0401-01	Dostawa i montaż wodospustów winylowych - długości 6 m - analogia	m		
		100 * 6	m	600,000	
				RAZEM	600,000
30 d.5	KNR 2-01 0217-04	Wyprofilowanie wylotu wodospustu w stronę rowu - analogia	m3		
		100 * 1 * 0,3 * 0,3	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
6		Odmulenie rowów			
31 d.6	KNR-W 2-01 0217-02	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III o objętości do 1.50 m3/m	m3		
		500 * 0,5 * 0,5	m3	125,000	
				RAZEM	125,000