

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Uszkodzenia na drodze nr 220/347 w leśnictwie Wilcza w Nadleśnictwie Bardo Śląskie
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Bardo Śląskie
ADRES INWESTORA: ul.Noworudzka 9A, 57-256 Bardo
DATA OPRACOWANIA: 08.04.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

08.04.2025

Data zatwierdzenia

Droga o nr inwentarza 220/347 w leśnictwie Wilcza została uszkodzona w powodzi z października 2024 roku. Uszkodzenia jakie należy naprawić to wyrównanie nawierzchni drogi wypłukanej przez wodę, wykonanie nowych ścianek przyczółków w miejscach uszkodzonych , montaż wodospuławów w ilości 7 sztuk.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	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		
			200	t	200,000	
					RAZEM	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		
			640	km	640,000	
					RAZEM	640,000
3 d.1	KNR 2-31 0103-05		Naprawa cząstkowa drogi w postaci rozplantowania kruszywa w największych ubytkach drogi wraz z zagęszczeniem	m2		
			310 * 3,5	m2	1 085,000	
					RAZEM	1 085,000
2			Naprawa urządzeń odwadniających most betonowy			
4 d.2	KNR 2-01 0118-01		Rozdrobnienie na mniejsze kawałki bloku kamiennego - analogia	m3		
			1	m3	1,000	
					RAZEM	1,000
5 d.2	KNR 2-01 0224-05		Usunięcie rozdrobnionego wcześniej bloku kamiennego z dna potoku - analogia	m3		
			1	m3	1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.2	KNR 4-01 0108-19 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z bloku kamiennego - analogia	m3		
			1	m3	1,000	
					RAZEM	1,000
7 d.2	KNR 2-01 0504-04		Zasypywanie wyrwy na przyczółku	m3		
			2 * 3 * 5	m3	30,000	
					RAZEM	30,000
3			Naprawa urządzeń odwadniających przepust nr 3			
8 d.3	KNR 2-31 0816-05		Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy z kamienia łamanego - przepust nr 1	m3		
			2 * 0,3 * 2	m3	1,200	
					RAZEM	1,200
9 d.3	KNR 4-01 0108-19 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość 20 km	m3		
			1,2	m3	1,200	
					RAZEM	1,200
10 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 posadownienie nowej ścianki czołowej - analogia	m3		
			0,4 * 2 * 0,4	m3	0,320	
					RAZEM	0,320
11 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
12 d.3	KNR 2-31 0605-02		Ława pod ściankę czołową - analogia	m3		
			2 * 0,4 * 0,4	m3	0,320	
					RAZEM	0,320

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 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 nr 1	m3		
			2 * 0,3	m3	0,600	
					RAZEM	0,600
14 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 5			
15 d.4	KNR 2-01 0416-01		Rozplantowanie rumoszu wydobytego z przepustu ,wylotu i wlotu - analogia	m3		
			0,56 + 1 + 1	m3	2,560	
					RAZEM	2,560
16 d.4	KNR 2-31 0816-05		Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy z kamienia łamanego - przepust nr 1	m3		
			2 * 0,3 * 2	m3	1,200	
					RAZEM	1,200
17 d.4	KNR 4-01 0108-19 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 20 km	m3		
			1,2	m3	1,200	
					RAZEM	1,200
18 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 posadownienie nowej ścianki czołowej - analogia	m3		
			0,4 * 2 * 0,4	m3	0,320	
					RAZEM	0,320
19 d.4	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
20 d.4	KNR 2-31 0605-02		Ława pod ściankę czołową - analogia	m3		
			2 * 0,4 * 0,4	m3	0,320	
					RAZEM	0,320
21 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		
			2 * 0,3 * 2	m3	1,200	
					RAZEM	1,200
22 d.4	KNR 2-01 0504-04		Zasypywanie przestrzeni pomiędzy przepustem a ścianą czołową	m3		
			2 * 0,2 * 2	m3	0,800	
					RAZEM	0,800
5			Naprawa urządzeń odwadniających przepust nr 7			
23 d.5	KNR 2-31 0816-05		Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy z kamienia łamanego - przepust nr 1	m3		
			5 * 0,3 * 2	m3	3,000	
					RAZEM	3,000
24 d.5	KNR 4-01 0108-19 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 20 km	m3		
			3	m3	3,000	
					RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.5	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
26 d.5	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
27 d.5	KNR 2-31 0605-02		Ława pod ściankę czołową - analogia	m3		
			3 * 0,4 * 0,4	m3	0,480	
					RAZEM	0,480
28 d.5	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		
			3	m3	3,000	
					RAZEM	3,000
29 d.5	KNR 2-01 0504-04		Zasypywanie przestrzeni pomiędzy przepustem a ścianą czołową	m3		
			3 * 0,2 * 2	m3	1,200	
					RAZEM	1,200
30 d.5	KNR 2-01 0504-04		Zabudowa wyrwy na wylocie - analogia	m3		
			20	m3	20,000	
					RAZEM	20,000
31 d.5	KNR AT-06 0108-01		Przewóz materiałów budowlanych - przewóz z kopalni kamieni na narzut kamienny	km		
			78 * 3	km	234,000	
					RAZEM	234,000
32 d.5	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
6			Wodospusty			
33 d.6	KNR-W 2-01 0307-03		Roboty ziemne pod wodospusty - analogia	m3		
			7 * 6 * 0,3 * 0,4	m3	5,040	
					RAZEM	5,040
34 d.6	KNR AT-03 0401-01		Dostawa i montaż wodospustów winylowych - długości 6 m - analogia	m		
			7 * 6	m	42,000	
					RAZEM	42,000
35 d.6	KNR 2-01 0217-04		Wyprofilowanie wylotu wodospustu w stronę rowu - analogia	m3		
			7 * 1 * 0,3 * 0,3	m3	0,630	
					RAZEM	0,630