

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Uszkodzenia na drodze nr 220/1345 w leśnictwie Opolnica w
Nadleśnictwie Bardo Śląskie
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Bardo Śląskie
ADRES INWESTORA: ul.Noworudzka 9A, 57-256 Bardo
DATA OPRACOWANIA: 10.03.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
10.03.2026

Data zatwierdzenia

Droga o nr inwentarza 220/1345 w leśnictwie Opolnica została uszkodzona w powodzi z października 2024 roku. Uszkodzenia jakie należy naprawić to wyrównanie nawierzchni drogi wypłukanej przez wodę, wykonanie wzmocnienia skrajni drogi od strony potoku przy zielonym mostku, montaż wodospustów winylowych 73 szt.



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
4 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - zasypanie wyrw w drodze od strony potoku przy zielonym mostku	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
5 d.1	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
6 d.1	KNR 2-01 0237-04	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat. III-IV	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
2		Wodospusty			
7 d.2	KNR-W 2-01 0307-03	Roboty ziemne pod wodospusty - analogia	m3		
		73 * 6 * 0,3 * 0,4	m3	52,560	
				RAZEM	52,560
8 d.2	KNR AT-03 0401-01	Dostawa i montaż wodospustów winylowych - długości 6 m - analogia	m		
		73 * 6	m	438,000	
				RAZEM	438,000
9 d.2	KNR 2-01 0217-04	Wyprofilowanie wylotu wodospustu w stronę rowu - analogia	m3		
		73 * 1 * 0,3 * 0,3	m3	6,570	
				RAZEM	6,570