
**REMONT DROGI GMINNEJ NA DZ.
NR 152 OBR. KOLONIA
OSTROWICKA W MIEJSCOWOŚCI
OSTROWITE**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233252-0	Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 152 OBR. KOLONIA
OSTROWICKA W MIEJSCOWOŚCI OSTROWITE

NAZWA INWESTORA: Gmina Gniew

ADRES INWESTORA: Plac Grunwaldzki 1
83-140 Gniew

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jagoda Żywicka

DATA OPRACOWANIA: 2023-02-17

WYKONAWCA:

INWESTOR:

REMONT DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 152 OBR. KOLONIA OSTROWICKA W MIEJSCOWOŚCI OSTROWITE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: REMONT DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 152 OBR. KOLONIA OSTROWICKA W MIEJSCOWOŚCI OSTROWITE					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,4	km	0,400	
				RAZEM	0,400
2 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Krotność = 1,5	m2		
		2226,72	m2	2 226,720	
				RAZEM	2 226,720
2		Remont nawierzchni			
3 d.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej	m2		
		2226,72 * 2	m2	4 453,440	
				RAZEM	4 453,440
4 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		2226,72	m2	2 226,720	
				RAZEM	2 226,720
5 d.2	KNR 2-31 0312-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu min 3 cm Krotność = 0,75	m2		
		2226,72	m2	2 226,720	
				RAZEM	2 226,720
6 d.2	KNR 2-31 0312-05 0312-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2226,72	m2	2 226,720	
				RAZEM	2 226,720
3		Pobocze			
7 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		455,69	m2	455,690	
				RAZEM	455,690

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		3
2 Remont nawierzchni		3
3 Pobocze		3
Spis treści		4