
REMONT DROGI NA DZ. NR 29/23 ARK. 16 - UL. STROMA W GNIEWIE

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 NA DZ. NR 29/23 ARK. 16 - UL. STROMA W GNIEWIE

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 NA DZ. NR 29/23 ARK. 16 - UL. STROMA W GNIEWIE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: REMONT DROGI NA DZ. NR 29/23 ARK. 16 - UL. STROMA W GNIEWIE					
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		
		0,19	km	0,190	
				RAZEM	0,190
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		
		759,42	m2	759,420	
				RAZEM	759,420
2		Remont nawierzchni			
3 d.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej	m2		
		(759,42 + 101,55) * 2	m2	1 721,940	
				RAZEM	1 721,940
4 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		(759,42 + 101,55)	m2	860,970	
				RAZEM	860,970
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		
		(759,42 + 101,55)	m2	860,970	
				RAZEM	860,970
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		
		(759,42 + 101,55)	m2	860,970	
				RAZEM	860,970
3		Remont chodnika			
7 d.3	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		84	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
8 d.3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
9 d.3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
10 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 9 km	m3		
		(0,12 + 0,03) * 84 + 56 * (0,08 * 0,30) + 54 * (0,15 * 0,30)	m3	16,374	
				RAZEM	16,374
11 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
12 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
13 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 0,75	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		84	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
14 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		84	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
15 d.3	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		84	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
4		Regulacje			
16 d.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		3
2 Remont nawierzchni		3
3 Remont chodnika		3
4 Regulacje		4
Spis treści		5