

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Część VII: „Wykonanie drogi gminnej ul. Bieszczadzkiej nr 304006T dz. nr 1054/14, 1062/2, 1032, 1029, 877, 1056, 1007/1, 712/8, 712/1, 694/6, 713 w Starachowicach”

NAZWA INWESTORA: Gmina Starachowice
ul. Radomska 45
27-200 Starachowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Tomasz Kaczmarek

DATA OPRACOWANIA: 09.02.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
09.02.2026

Data zatwierdzenia

Część VII: „Wykonanie drogi gminnej ul. Bieszczadzkiej nr 304006T dz. nr 1054/14, 1062/2, 1032, 1029, 877, 1056, 1007/1, 712/8, 712/1, 694/6, 713 w Starachowicach”

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Część VII: „Wykonanie drogi gminnej ul. Bieszczadzkiej nr 304006T dz. nr 1054/14, 1062/2, 1032, 1029, 877, 1056, 1007/1, 712/8, 712/1, 694/6, 713 w Starachowicach”					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		177,00	m	177,00	
				RAZEM	177,00
2 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		10,62	m3	10,62	
				RAZEM	10,62
3 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		10,62	m3	10,62	
				RAZEM	10,62
4 d.1	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m3		
		10,62	m3	10,62	
				RAZEM	10,62
2		Elementy ulic krawężniki, oporniki, korytka			
5 d.2	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		177,00	m	177,00	
				RAZEM	177,00
6 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C12/15	m3		
		10,62	m3	10,62	
				RAZEM	10,62
7 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wymiana uszkodzonych krawężników	m		
		177,00	m	177,00	
				RAZEM	177,00
3		Nawierzchnie			
8 d.3	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o średniej gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na plac składowania wskazany przez inwestora (odległość do 10km)	m2		
		3331,00	m2	3 331,00	
				RAZEM	3 331,00
9 d.3	KNR AT-03 0203-01	Wykonanie geosiatką zabezpieczeń nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi o wytrzymałości powyżej 20kN/m	m2		
		3331,00	m2	3 331,00	
				RAZEM	3 331,00
10 d.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		3331,00	m2	3 331,00	
				RAZEM	3 331,00
11 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		3331,00	m2	3 331,00	
				RAZEM	3 331,00
12 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm AC 16 W (warstwa wiążąca)	m2		
		3331,00	m2	3 331,00	
				RAZEM	3 331,00
13 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		3331,00	m2	3 331,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3 331,00
14 d.3	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm AC 8 S (warstwa ścieralna)	m2		
		3331,00	m2	3 331,00	
				RAZEM	3 331,00
15 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - PRZEBRUK	m2		
		83,00	m2	83,00	
				RAZEM	83,00
16 d.3	kalkulacja własna	Wykonanie progu zwalniającego z mieszanek mineralno-bitumicznych, (wysokość 7 cm) - dostosowanego do szerokości drogi	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
4		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych			
17 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		38,00	szt.	38,00	
				RAZEM	38,00
18 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		20,00	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
19 d.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		2,00	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00