

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej w miejscowości Szymanowice

NAZWA INWESTORA: Gmina Krotoszyce

ADRES INWESTORA: Ul. Piastowska 46, 59-223 Krotoszyce

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Henryk Mazur

DATA OPRACOWANIA:

10.09.2023

---

Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wizyty i dokonania oględzin terenu prac i jego otoczenia w celu oszacowania na własną odpowiedzialność, kosztów i ryzyka, jakie mogą okazać się niezbędne do wyceny zamówienia, przygotowania oferty, podpisania kontraktu i realizacji zamówienia. Wizyta na terenie budowy nie będzie organizowana przez Zamawiającego. Jakiegokolwiek koszty związane z wizytą i inspekcją terenu budowy ponosi Wykonawca. Przedmiar robót należy odczytywać w powiązaniu z uzgodnieniami kolorystyki i materiałów z Inwestorem i traktować szacunkowo, jako materiał pomocniczy do przygotowania oferty.

Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych rozwiązań. W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie produktów dowolnej firmy, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego, wytrzymałościowego itp. nie gorszego niż przywołany w dokumentacji. Ewentualne zmiany projektowe spowodowane różnicą zastosowanego w wyniku przetargu produktu materiału obciążają wykonawcę.

Podczas kosztorysowania robót ziemnych uwzględniono współczynnik spulchnienia.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Strona Tytułowa	Spis treści	1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		3
2 ROBOTY ZIEMNE		3
3 JEZDNIA, ZJAZDY		3
4 OBRAMOWANIE JEZDNI, ZJAZDÓW		4
5 ŚCIEK Z KOSTKI KAMIENNEJ		4
6 POBOCZA		4
7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		4

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,300	km	0,300	
				RAZEM	0,300
2 d.1	kalk. własna	Oznakowanie tymczasowe na czas robót	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNR 2-01 0206-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		825	m3	825,000	
				RAZEM	825,000
4 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1526	m2	1 526,000	
				RAZEM	1 526,000
5 d.2	KNNR-W 10 2301-03 analogia	Odtworzenie rowu wykonywane koparkami z transportem urobku na odl. do 1,0 km; obj. wykopu do 1,5 m3/m cieku, grunt kat. IV koparka 0,25 m3	m3		
		225	m3	225,000	
				RAZEM	225,000
3		JEZDNIA, ZJAZDY			
6 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08 analogia	Warstwy odsączające z pospółki w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1526	m2	1 526,000	
				RAZEM	1 526,000
7 d.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		122	m2	122,000	
				RAZEM	122,000
8 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego C(90/3) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1526	m2	1 526,000	
				RAZEM	1 526,000
9 d.3	KNR 2-31 1004-07 kalk. własna	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - 1,0 kg/m2	m2		
		1036	m2	1 036,000	
				RAZEM	1 036,000
10 d.3	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		1036	m2	1 036,000	
				RAZEM	1 036,000
11 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - 0,5 kg/m2	m2		
		1036	m2	1 036,000	
				RAZEM	1 036,000
12 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		1006	m2	1 006,000	
				RAZEM	1 006,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		OBRAMOWANIE JEZDNI, ZJAZDÓW			
13 d.4	KNNR 6 0401-01 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		88	m	88,000	
				RAZEM	88,000
14 d.4	KNNR 6 0401-06 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		73	m	73,000	
				RAZEM	73,000
15 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		16	m3	16,000	
				RAZEM	16,000
5		ŚCIEK Z KOSTKI KAMIENNEJ			
16 d.5	KNR 2-31 0608-03 0608-04 analogia	Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 7 rzędów	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
17 d.5	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod ściek betonowa z oporem	m3		
		18	m3	18,000	
				RAZEM	18,000
6		POBOCZA			
18 d.6	KNNR 6 0113-01 analogia	Warstwa z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		272	m2	272,000	
				RAZEM	272,000
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
19 d.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
20 d.7	kalk. własna	Geodezja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000