

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Roboty budowlane dla drogi gminnej wewnętrznej - boczna od ul. Szaflarskiej przy budynku nr 140 w miejscowości Nowy Targ  
ADRES INWESTYCJI : boczna od ul. Szaflarskiej przy budynku 140  
INWESTOR : Urząd Miasta Nowy Targ  
ADRES INWESTORA : Ul. Krzywa 1 , 34-400 Nowy Targ  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 13.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.05.2022

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przewiduję się roboty remontowe drogi gminnej poprzez wykonanie:

- nakładki asfaltowej grubości 4+4cm na istniejącej podbudowie z elementów betonowych (warstwa wiążąca i ścieralna)
- wymiany krawężników betonowych,
- lokalizacja miejsc postojowych.

Materiały z rozbiórki - kontakt z Inwestorem.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Roboty budowlane dla drogi gminnej wewnętrznej - boczna od ul. Szaflarskiej przy budynku nr 140 w miejscowości Nowy Targ - etap 3</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane dla drogi gminnej wewnętrznej - boczna od ul. Szaflarskiej przy budynku nr 140 w miejscowości Nowy Targ</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową - odcinki na prostych	m		
d.1.1	0806-02				
	analogia				
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z trylinki grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0811-02				
	analogia				
		14	m <sup>2</sup>	14,000	
				RAZEM	14,000
3	KNR 4-04	Rozebranie różnych konstrukcji betonowych (umocnienia, murki, zjazdy)	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0302-02				
	analogia				
		0,6	m <sup>3</sup>	0,600	
				RAZEM	0,600
<b>1.2</b>		<b>Elementy ulic</b>			
4	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.2	0401-04				
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
5	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej- ułożony na leżąco	m		
d.1.2	0401-04				
	analogia				
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki kamienne z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0402-04				
		50*0,12	m <sup>3</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNR 2-31	Uzupełnienie betonem B15 przestrzeni między krawężnikiem a istniejącą podbudową	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0402-03				
		3,15	m <sup>3</sup>	3,150	
				RAZEM	3,150
<b>1.3</b>		<b>Roboty bitumiczne</b>			
8	KNR AT-03	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0202-02				
		279	m <sup>2</sup>	279,000	
				RAZEM	279,000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0308-01				
	analogia				
		279	m <sup>2</sup>	279,000	
				RAZEM	279,000
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0309-02				
	analogia				
		279	m <sup>2</sup>	279,000	
				RAZEM	279,000
<b>1.4</b>		<b>Inne roboty</b>			
11	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0510-01				
		10	m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
<b>1.5</b>		<b>Elementy bezpieczeństwa, oznakowanie</b>			
12	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0705-02				
		20	m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000