

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 - etap1
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 4cm na istniejącej podbudowie z elementów betonowych (warstwa ścieralna)
- warstw asfaltowych (warstwa wiążąca i warstwa ścieralna) na części drogi wewnętrznej do wykonania wraz z wymianą podbudowy,
- uzupełnień istniejącej nawierzchni stanowiącej podbudowę dla nakładki asfaltowej,
- ścieku przykrawężnikowego przy bezpieczniku z kostki betonowej
- wymiany bezpiecznika z kostki betonowej,
- studzienki kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikiem,

Jezdnia drogi gminnej będzie posiadać szerokość 3m. Nakładka nawierzchni jezdni zostanie wykonana z betonu asfaltowego.

Materiały z rozbiórki - kontakt z Inwestorem.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty budowlane dla drogi gminnej wewnętrznej - boczna od ul. Szaflarskiej przy budynku nr 140 w miejscowości Nowy Targ - etap 1					
1		Roboty budowlane dla drogi gminnej wewnętrznej - boczna od ul. Szaflarskiej przy budynku nr 140 w miejscowości Nowy Targ			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m		
	26		m	26,000	
				RAZEM	26,000
2 d.1.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm Krotność = 2	m ²		
	690		m ²	690,000	
				RAZEM	690,000
3 d.1.1	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową - odcinki na prostych	m		
	99		m	99,000	
				RAZEM	99,000
4 d.1.1	KNNR 6 0806-08 analogia	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
	85		m	85,000	
				RAZEM	85,000
5 d.1.1	KNR 2-31 0811-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z trylinki grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
	107		m ²	107,000	
				RAZEM	107,000
6 d.1.1	KNR 2-31 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki bet. o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej wraz z ponownym odtworzeniem kostki na chodniku	m ²		
	85		m ²	85,000	
				RAZEM	85,000
1.2		Roboty ziemne			
7 d.1.2	KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczym i- wjazd z ul. Szaflarskiej	m ³		
	107*0,6		m ³	64,200	
				RAZEM	64,200
1.3		Podbudowy			
8 d.1.3	KNNR 6 0112-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - wjazd z ul. Szaflarskiej	m ²		
	107		m ²	107,000	
				RAZEM	107,000
9 d.1.3	KNNR 6 0113-02 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - wjazd z ul. Szaflarskiej	m ²		
	107		m ²	107,000	
				RAZEM	107,000
10 d.1.3	KNNR 6 0113-06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wjazd z ul. Szaflarskiej	m ²		
	107		m ²	107,000	
				RAZEM	107,000
1.4		Elementy ulic			
11 d.1.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
	99		m	99,000	
				RAZEM	99,000
12 d.1.4	KNNR 6 0401-04 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej- ułożony na leżąco	m		
	90		m	90,000	
				RAZEM	90,000
13 d.1.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki kamienne z oporem	m ³		
	99*0,12		m ³	11,880	
				RAZEM	11,880
14 d.1.4	KNNR 6 0401-02 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
	9		m	9,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	RAZEM	9,000
d.1.4	0402-04	82*0,12	m ³	9,840	
				RAZEM	9,840
16	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - chodniki	m		
d.1.4	0404-05	85	m	85,000	
				RAZEM	85,000
17	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa	m ³		
d.1.4	0402-03	85*0,04	m ³	3,400	
				RAZEM	3,400
18	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - bezpiecznik	m ²		
d.1.4	0502-03	85	m ²	85,000	
				RAZEM	85,000
1.5		Wykonanie studzienki ściekowej			
19	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m ³		
d.1.5	0201-04	14	m ³	14,000	
				RAZEM	14,000
20	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.1.5	1424-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.1.5	1308-03	13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
22	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1.5	0318-01	13	m ³	13,000	
				RAZEM	13,000
1.6		Roboty bitumiczne			
23	KNR AT-03	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1.6	0202-02	690	m ²	690,000	
				RAZEM	690,000
24	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	t		
d.1.6	0309-02	34	t	34,000	
				RAZEM	34,000
25	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1.6	0309-02	690	m ²	690,000	
				RAZEM	690,000
1.7		Inne roboty			
26	KNR 2-31	Regulacja pionowa krętek sciekowych	szt.		
d.1.7	1406-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000