

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika na ul.Młyńskiej
INWESTOR : URZĄD GMINY GDÓW
ADRES INWESTORA : 32-420 GDÓW , RYNEK 40

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont chodnika na ul. Młyńskiej - dł 175 mb					
1. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe					
1	KNR AT-03 0101-02	Cięcie nawierzchni bitumicznej piłą spalinową grubości 6 cm - wycięcie pod krawężniki. 175	m m	 175.000	
				RAZEM	175.000
2	KNR AT-03 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Krotność = 1.25 22	m ² m ²	 22.000	
				RAZEM	22.000
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm typ na podsypce cementowo-piaskowej. 170	m m	 170.000	
				RAZEM	170.000
4	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 57	m m	 57.000	
				RAZEM	57.000
5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki 10	m ³ m ³	 10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 17	m ³ m ³	 17.000	
				RAZEM	17.000
2. Podbudowa pod chodnik					
7	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 346	m ² m ²	 346.000	
				RAZEM	346.000
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 346	m ² m ²	 346.000	
				RAZEM	346.000
9	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 346	m ² m ²	 346.000	
				RAZEM	346.000
3. Krawężniki i obrzeża					
10	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.175	km km	 0.175	
				RAZEM	0.175
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeże betonowe z oporem 175 x 0,075 13	m ³ m ³	 13.000	
				RAZEM	13.000
12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 175	m m	 175.000	
				RAZEM	175.000
14	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. 175	m m	 175.000	
				RAZEM	175.000
Nawierzchnia					
15	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 306	m ² m ²	 306.000	
				RAZEM	306.000
16	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 230	m ² m ²	 230.000	
				RAZEM	230.000
18	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 76	m ² m ²	 76.000	
				RAZEM	76.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm.175 x 0,2 Krotność = 0.83 35	m ² m ²	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000