

Przedmiar robót
Budowa chodnika przy drodze gminnej (ul.Żołnierzy Wrzesnia)
m. Rzgów

Lp.	Indeks	Nazwa	Jednostka miary	Obmiar	Koszt jednostkowy	Wartość z narzutami
1		ROBOTY POMIAROWE				
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,228		
2		ROBOTY ZIEMNE - KORYTO POD CHODNIKI, ZJAZDY, KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA				
2	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km Wykopy - koryto pod: chodniki = 368,0 x 0,19 = 69,9 m ³ zjazdy 124,5x 0,36 = 44,8 m ³ krawężniki (179+49) x 0,075 = 17,1 m ³ obrzeża 193 x 0,032 = 6,2 m ³	m ³	96,6		
3	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³	41,4		
4	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV-вывоз na odl do 10 km	m ³	138		
3		KRAWĘŻNIKI O WYMIARACH 15 X 30 X 100 CM				
5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	17,1		
6	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	34,2		
7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	228		

4	OBRZEŻA CHODNIKOWE O WYM 8 X 30 CM						
8	KNR 2-31 0402-01	Ława pod obrzeża z piasku grubosci 10 cm (ława pod obrzeża chodnikowe i boki zjazdów)	m3	2,216			
9	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawś cementowś (obrzeża chodnikowe + boki zjazdów)	m	246,2			
5	CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ GR 6 CM						
10	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2	368			
11	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/ 2,0 MPa wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m2	368			
12	KNR 2-31 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - minus dodatek za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu	m2	368			
13	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodś podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m2	368			
14	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa 1 : 4 z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	368			
15	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	368			
6	ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ GRUBOSCI 8 CM						
16	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2	124,5			
17	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie pod zjazdy - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2	124,5			
18	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z betonu C8/10 gr 15 cm	m2	124,5			

19	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	124,5		
20	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	124,5		
21	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	124,5		
7	RURY OSŁONOWE TYPU AROT NA KABLE ELEKTRYCZNE I TELEFONICZNE					
22	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych typu AROT A 110 PS na kable elektryczne	m	18		
23	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych typu AROT A 160 PS na kable telefoniczne	m	18		
RAZEM KOSZTORYS						
VAT 23%						
OGÓLEM						