

## Przedmiar – ul. Wiśniowa

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Przebudowa nawierzchni</b>			
1.1		<b>roboty pomiarowe</b>			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.165	km	0.165	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.165</b>
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - pomiar powykonawczy z wyliczeniem powierzchni	km		
		0.165	km	0.165	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.165</b>
1.2		<b>Roboty ziemne, rozbiórkowe i podbudowy</b>			
3 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		165*6	m2	990.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.000</b>
4 d.1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
		165*6	m2	990.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.000</b>
5 d.1.2	KNR 2-31 0102-05 analogia	Wykonanie koryta na poszerzeniach w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta - pobocze	m2		
		165*0.5*2	m2	165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
6 d.1.2	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie gruntu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km	m3		
		poz.3*0.3+poz.5*0.1	m3	313.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>313.500</b>
7 d.1.2	KNR 4-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruntu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3	m3		
		poz.6	m3	313.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>313.500</b>
8 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.3	m2	990.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.000</b>
9 d.1.2	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		poz.3	m2	990.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.000</b>
10 d.1.2	KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu - zmniejszenie gr. o 2 cm Krotność = -2	m2		
		poz.3	m2	990.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.000</b>

# Przedmiar – ul. Wiśniowa

11 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.3	m2	990.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.000</b>
12 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.3	m2	990.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.000</b>
13 d.1.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pomniejszenie gr. o 3cm Krotność = -3	m2		
		poz.3	m2	990.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Krawężniki i nawierzchnie</b>			
14 d.1.3	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		2*165	m	330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.000</b>
15 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(poz.14)*(0.15*0.3+0.15*0.2)	m3	24.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.750</b>
16 d.1.3	KNR 2-31 1406-04 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
17 d.1.3	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.14	m	330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.000</b>
18 d.1.3	KNR 0-11 0317-02 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu Behaton na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		165*6	m2	990.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.000</b>
19 d.1.3	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		165*2*0.5	m2	165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
<b>1.4</b>		<b>Odwodnienie</b>			
20 d.1.4	KNR-W 2-01 0412-02	Rowki rozlewowe wykonane ręcznie w gruncie kat. III - szer. dna 30 cm i głębokość 40cm skarpy 1:1	m		
		10*2	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>1.5</b>		<b>Oznakowanie</b>			
21 d.1.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	

# Przedmiar – ul. Wiśniowa

				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22 d.1.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - ustęp pierszeństwa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>