

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W MSC. NOWA WIEŚ  
ADRES INWESTYCJI : NOWA WIEŚ DP NR 4403W  
INWESTOR : ZARZĄD POWIATU WYSZKOWSKIEGO  
ADRES INWESTORA : 07-200 WYSZKÓW , ALEJA RÓŻ 2  
BRANŻA : ROBOTY DROGOWE - SOR

DATA OPRACOWANIA :

---

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH</b>			
1 d.1	KNNR 2 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.5*0.5*0.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.25</b>
2 d.1	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2	szt. szt.	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
3 d.1	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> 2	szt. szt.	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
4 d.1	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie <P1e>(7)*0.24 <P4>(23)*0.24 <P10>(0.5*4)*6 <P14> 3*0.375*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.68 5.52 12.00 2.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.45</b>
5 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6	m m	 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
6 d.1	KNR 2-31 0810-01	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej 4.6*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.60</b>
7 d.1	KNNR 6 0802-05	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie 6*0.15*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.27</b>
8 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 6*0.15*0.3+6*0.15*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.54</b>
9 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 6*0.15*0.3+6*0.15*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.54</b>
10 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 4.6*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.68</b>
11 d.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 6	m m	 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
12 d.1	KNR 2-31 1401-04	ANALOGIA -WYRÓWNIANIE PODBUDOWY POSPÓLKĄ 4.6*0.8*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.29</b>
13 d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2	m m	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
14 d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4	m m	 4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
15 d.1	KNNR 6 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2 19.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.80</b>
16 d.1	KNNR 1 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi 19.8*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.94</b>
17 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 19.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>19.80</b>
18	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03	9+1.5+1	m	11.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.50</b>
19	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	(0.8*4.6)-0.7*4	m <sup>2</sup>	0.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.88</b>
20	KNNR 6 0112-	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	05	19	m <sup>2</sup>	19.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
21	KNNR 6 0113-	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	05	19	m <sup>2</sup>	19.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
22	NNRNKB 231	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	19-0.7*4	m <sup>2</sup>	16.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.20</b>
23	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-03	0.7*4*2	m <sup>2</sup>	5.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.60</b>