

### **Przedmiar robót nr 3**

**„Budowa zjazdu w ciągu ul. Rzecznej w Bestwince”**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233140-2	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 10.00/1000	km	0.010	
				RAZEM	0.010
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	KNR 2-31	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	chodnika pieszego w gruncie kategorii I-IV DOCELOWA GŁĘBOKOŚĆ KORY- TOWANIA 60cm $(5.00+0.05+0.10+0.10+0.05+0.10+0.10)*(10.00+0.05+0.10+0.10)+(3.00*3.00)/2$	m <sup>2</sup>	60.88	
				RAZEM	60.88
3	KNR 2-31	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości chodnika w gruncie ka-	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02	tegorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - DODATEK DO 60 cm GŁĘ- BOKOŚCI Krotność = 6 60.88	m <sup>2</sup>	60.88	
				RAZEM	60.88
4	KNR 2-01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi	m <sup>3</sup>		
d.2	0212-05	o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hał- dach 60.88*0.60	m <sup>3</sup>	36.53	
				RAZEM	36.53
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km	m <sup>3</sup>		
d.2	0214-04	odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych . Miejsce wywozu: działka gminna przy ul.Królowej Jadwigi Krotność = 4 36.54	m <sup>3</sup>	36.54	
				RAZEM	36.54
3		<b>KONSTRUKCJA ZJAZDU</b>			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 60.88	m <sup>2</sup>	60.880	
				RAZEM	60.880
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	15 cm - DOCELOWA GUBOŚĆ WARSTWY 40cm $(5.00+0.05+0.10+0.10+0.05+0.10+0.10)*(10.00+0.05+0.10)+(3.00*3.00)/2$	m <sup>2</sup>	60.325	
				RAZEM	60.325
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-06	bości po zagęszczeniu - DODATEK DO 40cm GRUBOŚCI WARSTWY Krotność = 25 $(5.00+0.05+0.10+0.10+0.05+0.10+0.10)*(10.00+0.05+0.10)+(3.00*3.00)/2$	m <sup>2</sup>	60.325	
				RAZEM	60.325
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	niu 8 cm - DOCELOWA GŁĘBOKOŚĆ WARSTWY 15cm Krotność = 2 $(5.00+0.05+0.10+0.05+0.10)*(10.00+0.05+0.10)+(3.00*3.00)/2$	m <sup>2</sup>	58.295	
				RAZEM	58.295
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-08	bości po zagęszczeniu - DODATEK DO 15cm GRUBOŚCI WARSTWY Krotność = 7 $(5.00+0.05+0.10+0.05+0.10)*(10.00+0.05+0.10)+(3.00*3.00)/2$	m <sup>2</sup>	58.295	
				RAZEM	58.295
11	KNR 2-31	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-04	58.295	m <sup>2</sup>	58.30	
				RAZEM	58.30
12	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-07	58.30	m <sup>2</sup>	58.30	
				RAZEM	58.30
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16W- warstwą wiążącą	m <sup>2</sup>		
d.3	0310-01	afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm - DOCELOWA GUBOŚĆ WARST- WY 6cm $(5.00+0.05+0.05)*(10.00+0.05)+(3.00*3.00)/2$	m <sup>2</sup>	55.76	
				RAZEM	55.76
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m <sup>2</sup>		
d.3	0310-02	żąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - DODATEK DO 6cm GRUBOŚCI WARSTWY Krotność = 2 $(5.00+0.05+0.05)*(10.00+0.05)+(3.00*3.00)/2$	m <sup>2</sup>	55.755	
				RAZEM	55.755
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S- warstwa ścieralna	m <sup>2</sup>		
d.3	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - DOCELOWA GUBOŚĆ WARST- WY 5cm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(5.00 \cdot 10.00) + (3.00 \cdot 3.00) / 2$	m <sup>2</sup>	54.500	
				RAZEM	54.500
16 d.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - DODATEK DO 5cm GRUBOŚCI WARSTWY Krotność = 2 $(5.00 \cdot 10.00) + (3.00 \cdot 3.00) / 2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54.500	
				RAZEM	54.500
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
17 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000