

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR 2-31 0810-05 0810-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm (nawierzchnia z trylinki i płyt betonowych wraz z krawężnikami) DO WYKONANIA PRZEZ INWESTORA GMINĘ BISZTYNEK	m2		
		$(232,30 * 4,00) + (80,90 + 17,00 + 24,70) * 1,40 + (20,00 * 2,00) + (149,50 * 3,50) + (165,20 * 3,50) + 56,25$	m2	2 298,540	
				RAZEM	<b>2 298,540</b>
2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 2 km - nakłady inwestora- DO WYKONANIA PRZEZ INWESTORA GMINĘ BISZTYNEK	m3		
		$(1168,000 * 0,15 * 0,39) + (2298,54 * 0,15)$	m3	413,109	
				RAZEM	<b>413,109</b>
3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm	m2		
		$(1257,60 * 0,25) + 2423,04$	m2	2 737,440	
				RAZEM	<b>2 737,440</b>
4	KNR 2-01 0205-02 z.sz. 2.3.2. 9903 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 2 km (wywóz urobku)	m3		
		$2737,44 * 0,45$	m3	1 231,848	
				RAZEM	<b>1 231,848</b>
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		2737,44	m2	2 737,440	
				RAZEM	<b>2 737,440</b>
6	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm	m2		
		2737,44	m2	2 737,440	
				RAZEM	<b>2 737,440</b>
7	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		2737,44	m2	2 737,440	
				RAZEM	<b>2 737,440</b>
8	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 5 cm	m3		
		$2737,44 * 0,08$	m3	218,995	
				RAZEM	<b>218,995</b>
9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z uporządkowaniem pobocza	m		
		$(232,30 + 22,00 + 149,50 + 165,20 + 15,00) * 2$	m	1 168,000	
				RAZEM	<b>1 168,000</b>
10	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		$(232,30 * 4,00) + (80,90 + 17,00 + 24,70) * 1,40 + (20,00 * 2,00) + (149,50 * 3,50) + (165,20 * 3,50) + 56,25$	m2	2 298,540	
				RAZEM	<b>2 298,540</b>
11	kal. własna	Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>