

## PRZEDMIAR ROBÓR

Remont ul. Sole w Busku-Zdroju Nr 314122 T od km 0+000 do km 0+295

Inwestor: Gmina Busko-Zdrój

L.p.	Symbol	Opis robót	Jedn. Miary	Ilość robót	Cena (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>STUDNIE DLA URZADZEŃ PODZIEMNYCH</b>				
1	KNNR 6 1305-0100	Regulacja pionowa studni betonem B-15, objętość betonu w jednym miejscu do 0,1 m <sup>3</sup> – studnie KS szt 4	m <sup>3</sup>	0,40		
2	KNNR 6 1305-0100	Regulacja pionowa studni betonem B-15, objętość betonu w jednym miejscu do 0,1 m <sup>3</sup> – zasowy wodne i gazowe - szt. 9	m <sup>3</sup>	0,90		
		<b>RAZEM REGULACJA STUDNI</b>				
		<b>ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY</b>				
3	KNNR 6 0802-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bit. pod ściek przykrawężnikowy - 10 cm gr.	m <sup>2</sup>	50,00		
4	KNR 4-01 0108-11-060	Załadunek i wywiezienie betonu asfaltowego samochodami na odległość 15 km $247,0 \text{ m}^2 \times 0,06 = 14,8 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	14,80		
5	KNNR 1 0201-0401	przedsięwzięciami o poj. Łyżki 0.25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowylad. na odl.do 5 km. Kategoria gruntu I-IV (koryto szer. 30 cm i gł. 20 cm pod ławę pod ściek przykrawężnikowy) $(247 \times 0,30 \times 0,20) = 14,8 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	14,80		
6	KNNR 6 0608-0100	Ścieki uliczne szer. 20 cm z betonowej kostki brukowej szarej o grubości 8 cm układana na ławie betonowej gr. 10 cm z bet. B-15 z zasypaniem spoin zasypką cem – piask. – ściek przykrawężnikowy (kostka typu HOLLAND) $247,0 \text{ m} \times 0,20 \text{ m} = 50,0 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	50,00		
		<b>RAZEM ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY</b>				
		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
		<b>REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI</b>				
7	KNR AT-03 0102-02-050	Mechaniczne frezowanie nawierzchni bitumicznej o grub. Do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. Do 5 km	m <sup>2</sup>	952,00		

Arkusz1

	KNNR 6 8 0309-0212	Nawierzchnie z mieszanek min. - asphalt. grysowo- żwirowych – beton asfaltowy AC 16W w-wa wiążąca grubości 5 cm. Transport sam. Samowyład. 5-10 t	m <sup>2</sup>	952,00		
	KNNR 6 9 0309-0212	Nawierzchnie z mieszanek min. - asphalt. Grysowo- żwirowych – beton asfaltowy AC11S w-wa ścieralna grubości 4 cm. Transport sam. Samowył. 5-10 t	m <sup>2</sup>	1 365,00		
		<b>REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI razem:</b>				
		<b>Wartość netto:</b>				
		<b>VAT 23%</b>				
		<b>Wartość brutto:</b>				