

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Droga Borek Głęboka				
1.1		Roboty rozbiórkowe				
1 d.1.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2	40*4 = 160.000		
2 d.1.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m2	40*4 = 160.000		
1.2		Nawierzchnie i podbudowy				
3 d.1.2	KNR 2-31 0117-01	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m2	(800+300)*3.5 = 3850.000		
4 d.1.2	KNR 2-31 0117-02	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2	poz.3 = 3850.000		
5 d.1.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2	40*4+(800+300)*3.5 = 4010.000		
6 d.1.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2	(800+300)*3.5 = 3850.000		
7 d.1.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	40*4+(800+300)*3.5 = 4010.000		
1.3		Pobocza				
8 d.1.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm	m2	2*(1000+300)*1 = 2600.000		
9 d.1.3	KNR-W 2-01 0203-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3	2*(1000+300)*1*0.1 = 260.000		
10 d.1.3	KNR-W 2-01 0210-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II Krotność = 6	m3	2*(1000+300)*1*0.1 = 260.000		
11 d.1.3	KNR 2-31 0117-03	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego średnio twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - analogia dla utwardzenia pobocza	m2	poz.8 = 2600.000		
1.4		Remont przepustu				
12 d.1.4	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III -zdjęcie ziemi z korpusu przepustu	m3	5*1.2*0.4*2 = 4.800		
13 d.1.4	KNR-W 2-25 0407-05	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - rozebranie płyt JOMB Przekrywających przepust	m2	6*2 = 12.000		
14 d.1.4	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)- odkrycie styków rur spustowych	m3	1		
15 d.1.4	KNR 2-11 0210-02	Wykonanie obetonowania odsłoniętych styków rur przepustowych - analogia	m3	1		
16 d.1.4	KNR 2-31 1407-01	Wypełnienie przekopów piaskiem stabilizowanym cementem z ręcznym przygotowaniem mieszanki (50	m3	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
		kg cementu na 1 m3 mieszanki) - zasypianie przepustu				
17 d.1.4	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - ułożenie zdemontowanych płyt JOMB - materiał z odzysku - analogia	m2	12		
18 d.1.4	KNR 2-31 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m	m	2*5 = 10.000		
19 d.1.4	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	3		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: zł