

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Część 1: Droga Bielawki					
1		Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 1<mb>/1000	km	0,001	
				RAZEM	0,001
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i pobocza kat. I-IV	m ²		
d.1	0101-01	głębokości 20 cm 1<mb>*3,0 <jezdnia>+2*1<mb>*0,5<obustronne pobocze>	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 1<mb>*3,0 <jezdnia>+2*1<mb>*0,5<obustronne pobocze>	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III	m ³		
d.1	0212-07	uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 1<mb>*3,0*0,3 <jezdnia>+2*1<mb>*0,5*0,15<obustronne pobocze>	m ³	1,050	
				RAZEM	1,050
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1<mb>*3,0 <jezdnia>+2*1<mb>*0,5<obustronne pobocze>	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy	m ²		
d.1	0105-03	po zagęszczeniu 1<mb>*3,0 <jezdnia>	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0105-04	grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 1<mb>*3,0 <jezdnia>	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt drogowych betnowych pełnych o wym. 1,5x3,0 m grubości	m ²		
d.1	0408-04	15 cm - budowa 1<mb>*3,0 <jezdnia>	m ²	3,000	
	analogia			RAZEM	3,000
9	KNR 2-31	Wykonanie pobocza z materiału z korytowania drogi - warstwa górna o gruboś-	m ²		
d.1	0114-07	ci po zagęszczeniu 8 cm 2*1<mb>*0,5<obustronne pobocze>	m ²	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000
10	KNR 2-31	Wykonanie pobocza z materiału z korytowania drogi - warstwa górna - za każ-	m ²		
d.1	0114-08	dy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 2*1<mb>*0,5<obustronne pobocze>	m ²	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000