

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>01.00.00 Roboty Przygotowawcze</b>					
1	KNR 2-01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych drogi	km		
d.1	0119-03/	w terenie równinnym.			
	01.01.01	Obmiar: odcinek C - D - 13,50 m odcinek D - E - 43,50 m Razem - 57,00 m			
		0,57	km	0.570	
				RAZEM	0.570
<b>04.00.00 Podbudowy</b>					
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 7,5 cm w gruncie III kat.	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01/	Wyprofilowanie i zagęszczanie dna koryta. Uformowanie poboczy do			
	04,01,01	wymaganego profilu. Mechaniczne zagęszczenie poboczy na powierzchni			
		$P = (0,75 + 0,75) \times 43,50 = 65,25 \text{ m}^2$			
		Obmiar koryta : obcinek D - E $P = 3,00 \times 43,50 = 130,50 \text{ m}^2$			
		130,50	m <sup>2</sup>	130.500	
				RAZEM	130.500
3	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku. Wykonanie i zagę-	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-07/	szczenie mechaniczne.			
	04,02,01	Grubość w-wy 10 cm			
		Obmiar koryta: odcinek D -E $P = 3,00 \times 43,50 = 130,50$			
		130,50	m <sup>2</sup>	130.500	
				RAZEM	130.500
<b>05.00.00 Nawierzchnia</b>					
4	KNR 2-01	Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych pełnych płyt wielko-	2		
d.3	0129-06/	wymiarowych - <b>nie uwzględniać kosztu zakupu płyt drogowych</b>			
	10.03.01.b	3,00 x 1,50 x 0,15 m . Zamulenie styków. Powierzchnia 1 sztuki - ponad 3,0			
		m <sup>2</sup>			
		Obmiar : odcinek $P = 3,00 \times 43,50 = 130,50 \text{ m}$			
		130,50	m <sup>2</sup>	130.500	
				RAZEM	130.500
5	KNR 2-01	Rozebranie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych pełnych płyt wielko-	m <sup>2</sup>		
d.3	0129-10/	wymiarowych na odcinku C-D (z powodu zdeformowania nawierzchni). Powie-			
	01,02,04	rzchnia 1 szt. płyty - ponad 3 m <sup>2</sup> .			
		Obmiar: $P = 14 \times 3,00 \times 1,25 = 52,50$			
		52,50	m <sup>2</sup>	52.500	
				RAZEM	52.500
6	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie warstwy odsączającej z piasku. Wyrównanie terenu.	m <sup>2</sup>		
d.3	0505-04	Obmiar: jw			
		52,50	m <sup>2</sup>	52.500	
				RAZEM	52.500
7	KNR 2-01,	Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych płyt wielkowymiaro-	m <sup>2</sup>		
d.3	0129-10,	wych 3,00x1,25x0,15. Powierzchnia 1 szt. - ponad 3,00 m <sup>2</sup> odcinek C-D.			
	10.03.01b				
		52,50	m <sup>2</sup>	52.500	
				RAZEM	52.500
<b>07.00.00 Oznakowanie Drogi</b>					
8	KNR 2-31	Ustawienie słupka z rury stalowej dla znaków drogowych o śr. 70 mm	szt.		
d.4	0702-02,				
	07,02,01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-31	Przymocowanie do słupka tarcz znaków drogowych D-40 i D-41 o pow. ponad	szt.		
d.4	0703-01,	0,3 m <sup>2</sup> (0,9x0,6 m). Typ folii - 1.			
	07,02,01	Obmiar: 2 szt.			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000