

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Poszerzenie jezdni			
1.1		roboty pomiarowe			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.40	km	0.400	
				RAZEM	0.400
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - pomiar powykonawczy z wyliczeniem powierzchni	km		
		0.40	km	0.400	
				RAZEM	0.400
1.2		Roboty ziemne, rozbiórkowe i podbudowy			
3 d.1.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
		40*1.5	m2	60.000	
				RAZEM	60.000
4 d.1.2	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 6	m2		
		40*1.5	m2	60.000	
				RAZEM	60.000
5 d.1.2	KNR 2-31 0102-05 analogia	Wykonanie koryta na poszerzeniach w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta - pobocze	m2		
		40*0.5	m2	20.000	
				RAZEM	20.000
6 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		40*1.5	m2	60.000	
				RAZEM	60.000
7 d.1.2	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		40*1.5	m2	60.000	
				RAZEM	60.000
8 d.1.2	KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu - zmniejszenie gr. o 2 cm Krotność = -2	m2		
		40*1.5	m2	60.000	
				RAZEM	60.000
9 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		40*1.5	m2	60.000	
				RAZEM	60.000
10 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		40*1.5	m2	60.000	
				RAZEM	60.000

11 d.1.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - zmniejszenie gr. o 3cm Krotność = -3	m2		
		40*1.5	m2	60.000	
				RAZEM	60.000
12 d.1.2	KNR 2-31 0804-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm	m2		
		40*0.4	m2	16.000	
				RAZEM	16.000
1.3		Krawężniki i nawierzchnie			
13 d.1.3	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		40+1.7	m	41.700	
				RAZEM	41.700
14 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$(40+1.7)*(0.15*0.3+0.15*0.2)$	m3	3.128	
				RAZEM	3.128
15 d.1.3	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		(40+1.7)	m	41.700	
				RAZEM	41.700
16 d.1.3	KNR 0-11 0317-02 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu Behaton na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		40*1.5	m2	60.000	
				RAZEM	60.000
17 d.1.3	KNR 2-31 0204-05 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - utwardzenie pobocza	m2		
		40*0.5	m2	20.000	
				RAZEM	20.000
18 d.1.3	KNR 2-31 0204-06 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - pogrubienie o 3cm Krotność = 3	m2		
		40*0.5	m2	20.000	
				RAZEM	20.000
19 d.1.3	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku	m2		
		40*0.4	m2	16.000	
				RAZEM	16.000