

przebudowa drogi Głuchów 256 bez VAT.kst

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa nawierzchni			
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		
		0.338	km	0.338	
				RAZEM	0.338
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		
		0.338	km	0.338	
				RAZEM	0.338
1.2		Roboty ziemne, rozbiórkowe i podbudowy			
3 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		330.23*6*8*4	m2	2013.380	
				RAZEM	2013.380
4 d.1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
		poz.3	m2	2013.380	
				RAZEM	2013.380
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		
		330.23*0.5*2	m2	330.230	
				RAZEM	330.230
6 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.3	m2	2013.380	
				RAZEM	2013.380
7 d.1.2	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		poz.3	m2	2013.380	
				RAZEM	2013.380
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		
		poz.3	m2	2013.380	
				RAZEM	2013.380
9 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.3	m2	2013.380	
				RAZEM	2013.380
10 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.3	m2	2013.380	
				RAZEM	2013.380
11 d.1.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pomniejszenie gr. o 3cm Krotność = -3	m2		

		poz.3	m2	2013.380	
				RAZEM	2013.380
1.3		Krawężniki i nawierzchnie			
12 d.1.3	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		2*330.23+6*2+2*8+4	m	692.460	
				RAZEM	692.460
13 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(poz.12)*(0.15*0.3+0.15*0.2)	m3	51.935	
				RAZEM	51.935
14 d.1.3	KNR 2-31 1406-04 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15 d.1.3	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.12	m	692.460	
				RAZEM	692.460
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		
		330.23*6+8*4	m2	2013.380	
				RAZEM	2013.380
17 d.1.3	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		330.23*2*0.5	m2	330.230	
				RAZEM	330.230
1.4		Odwodnienie			
18 d.1.4	KNR-W 2-01 0412-02	Rowki rozlewowe wykonane ręcznie w gruncie kat. III - szer. dna 30 cm i głębokość 40cm skarpy 1:1	m		
		15*6	m	90.000	
				RAZEM	90.000
1.5		Oznakowanie			
19 d.1.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000