

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi dojazdowej do pól w m. Trębaczów dz. nr 89					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	wycena własna	obsługa geodezyjna km 0+000-0+467	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym km 0+000-0+467	km		
		0,467	km	0,467	
				RAZEM	0,467
3 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników km 0+100-0+467> 367*4,2	m2		
		1541,4	m2	1 541,400	
				RAZEM	1 541,400
2		Roboty ziemne			
4 d.2	KNNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi km 0+000 - 0+100 > 100*4*0,3+31*5*0,3+42*0,3=179,1	m3		
		179,1	m3	179,100	
				RAZEM	179,100
5 d.2	KNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu I-II) km 0+000-0+100 > 31*5*0,3=46,5	m3		
		46,5	m3	46,500	
				RAZEM	46,500
6 d.2	Wycena własna	Zakup i dostawa piasku na nasypy	m3		
		46	m3	46,000	
				RAZEM	46,000
7 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni km 0+000 - 0+100 > 100*4(jezdnia) + 42(zjazd) + 31*5 (utwardzenia) = 597 m2 km 0+100 - 0+467 > 367*4,2(jezdnia) = 1541,4 m2	m2		
		2138,4	m2	2 138,400	
				RAZEM	2 138,400
3		Nawierzchnie i pobocza			
8 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm km 0+000-0+100> 400+155+42 = 597 m2 km 0+100-0+467> 367x4,2=1541,4 m2	m2		
		2138,4	m2	2 138,400	
				RAZEM	2 138,400
9 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm km 0+100-0+467> 367*4=1468	m2		
		1468	m2	1 468,000	
				RAZEM	1 468,000
10 d.3	analogia KNNR 6 0113-05	Wykonanie poboczy gruntowych km 0+100-0+467> 367*0,5*2=367	m2		
		367	m2	367,000	
				RAZEM	367,000
11 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 12 cm km 0+000-0+100> 400+155+42=597 Krotność = 1,2	m2		
		597	m2	597,000	
				RAZEM	597,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV km 0+000-0+100> 72+28=100	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
13 d.3	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej km 0+000-0+100	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
14 d.3	analogia KNNR 6 0502-03	Nawierzchnie utwardzone z kostki analogicznie jak Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem km 0+000-0+100> 155+42=197	m2		
		197	m2	197,000	
				RAZEM	197,000
15 d.3	analogia KNNR 6 0113-04	Wykonanie poboczy z mieszanki granitowej analogicznie jak Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm km 0+000-0+100> 100+0,5*2=100 - (31+9) = 60 + 16 (utwardzenie ist. zjazdów indywidualnych)	m2		
		76	m2	76,000	
				RAZEM	76,000
16 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000