

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ - CPV 45100000-8					
1 d.1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym 0.145	km		
			km	0.145	
				RAZEM	0.145
2 d.1	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni asfaltowej o grubości do 5 cm wraz z odwozem i utylizacją urobku 600	m ²		
			m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
2 PODBUDOWY - CPV 45233000-9					
3 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	WYRÓWNANIE ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY kruszywem łamanym 0/31,5 w ilości 150kg/m2 541	m ²		
			m ²	541.000	
				RAZEM	541.000
3 NAWIERZCHNIA - CPV 45233000-9					
4 d.3	KNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Kolor szary 541	m ²		
			m ²	541.000	
				RAZEM	541.000
4 ELEMENTY ULIC - CPV 45233000-9					
5 d.4	KNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 255	m		
			m	255.000	
				RAZEM	255.000
6 d.4	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem ulicznym typu D400 wraz z wykonaniem wykopu o ścianach pionowych i ławy fundamentowej pod studnię 5	szt		
			szt	5.000	
				RAZEM	5.000
5 ROBOTY WYKONCZENIOWE CPV 45233000-9					
7 d.5	KNR 6 0403-04	Regulacja wysokościowa zasów, hydrantów, studzienek 7	szt		
			szt	7.000	
				RAZEM	7.000
8 d.5	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 z.o.2.13. 9902-01 0114-08	Pobocze z kruszywa łamanego o średniej grubości po zagęszczeniu 10 cm, szer. 0.25m. 70	m ²		
			m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
9 d.5	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 z.o.2.13. 9902-01 0114-08	Wykonanie utwardzenia prawostronnego pobocza z kruszywa łamanego o średniej grubości po zagęszczeniu 10 cm na średniej szerokości 2,40m od km 0+105 do km 0+125 48	m ²		
			m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
10 d.5	kalkulacja ind.	Naniesienie obiektu na zasoby geodezyjne 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000