

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty pomiarowe			
1		Czasowa organizacja ruchu na czas prowadzenia robót (projekt i wdrożenie)	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0113-03 9902-01	równinnym - przebudowa			
		0.03	km	0.030	
				RAZEM	0.030
3		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty przygotowawcze			
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm z utylizacją przez Wykonawcę urobku	m		
d.2	0101-02 analogia	8.00+2.80	m	10.800	
				RAZEM	10.800
5	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (Wykonawca we własnym zakresie wywiezie grunt oraz go zutylizuje)	m ²		
d.2	0101-02 analogia	31.50+3.00	m ²	34.500	
				RAZEM	34.500
6	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0806-02	6.00*2	m	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej	m ²		
d.2	0803-07 analogia	3.00	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
3		Budowa chodników i zjazdów			
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-01	poz.5	m ²	34.500	
				RAZEM	34.500
9	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oprem z betonu C12/15	m		
d.3	0403-03 analogia	8.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oprem z betonu C12/15	m		
d.3	0403-03 analogia	2.80+4.00+6.00	m	12.800	
				RAZEM	12.800
11	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.3	0404-05	17.50	m	17.500	
				RAZEM	17.500
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²		
d.3	0112-01	poz.5	m ²	34.500	
				RAZEM	34.500
13	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (czerowny Holland)	m ²		
d.3	0502-02	31.50	m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
14	KNNR 6	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm typu STOP na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		
d.3	0503-02	7.60	m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
15	KNNR 6	Wyrównanie lokalnych nierówności mieszankami asfaltu lanego	t		
d.3	1107-03	(poz.9+poz. 10)*0.10*0.10*2.5	t	0.520	
				RAZEM	0.520
4		Organizacja ruchu			
16	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe	m ²		
d.4	0705-06 analogia	12*4.00*0.50<P-10>	m ²	24.000	
		7*0.50*0.50<P-11>	m ²	1.750	
		6*0.75*0.50<P-14>	m ²	2.250	
		0.70*0.50*0.50*20<P-13>	m ²	3.500	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 d.4 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie 18*1.00*0.24<P-1e>	m ² m ²	RAZEM 4.320	31.500 4.320
18	KNNR 6 d.4 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie (20.00+5.35+9.35+3.00+20.00+2.00)*2*0.12<P-4> 3*2*0.12<P-3b>	m ² m ² m ²	RAZEM 14.328 0.720	4.320 15.048
19	KNNR 6 d.4 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 2<D-15 średni> 2<A-7 średni>	szt. szt. szt.	RAZEM 2.000 2.000	15.048 4.000
20	KNNR 6 d.4 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	4.000 2.000
21	d.4 kalk. własna	Doświetlenie przejścia dla pieszych (dwie oprawy oświetleniowe na przejście dla pieszych i przyłącze od oświetlenia ulicznego). Doświetlenie wykonane zgodnie z wytycznymi GDDKiA. 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	2.000 1.000
				RAZEM	1.000