

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	km	0.030	
		0.03	km		
				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	11.00+6.00	m	17.000	
				RAZEM	17.000
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	26.00	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do (Wykonawca we własnym zakresie wywiezie grunt oraz go zutylizuje)	m ³		
d.2	0205-02 analogia	11.00*0.80*0.30	m ³	2.640	
				RAZEM	2.640
7	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0806-02	6.00	m	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 10 cm mechanicznie (Wykonawca we własnym zakresie wywiezie grunt oraz go zutylizuje)	m ²		
d.2	0802-04 analogia	11.00*0.30	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
9	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			
10	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.5	m ²		
d.3	0103-01		m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
11	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe betonu C12/15	m ³		
d.3	0605-02	11.00*0.80*0.30	m ³	2.640	
				RAZEM	2.640
12	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 60 cm (dowiązanie do istniejącego przepustu	m		
d.3	0605-08 analogia	10.50	m	10.500	
				RAZEM	10.500
13	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt		
d.3	0605-05	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	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	5.70	m	5.700	
				RAZEM	5.700
15	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	4.00+6.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNNR 6	Wyrównanie lokalnych nierówności mieszankami asfaltu lanego	t		
d.3	1107-03	(poz.14+poz.15)*0.10*0.10*2.5	t	0.393	
				RAZEM	0.393

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 d.3 0607-03	Ścieki uliczne płaskie z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej, 2 rzędy klinkieru na płask 13.00	m m	13.000	13.000
				RAZEM	13.000
18	KNNR 6 d.3 0607-05	Ścieki uliczne z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej - dodatek za dalszy 1 rząd klinkieru na płask 13.00	m m	13.000	13.000
				RAZEM	13.000
19	KNNR 6 d.3 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 14.50	m m	14.500	14.500
				RAZEM	14.500
20	KNNR 6 d.3 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm poz.5	m ² m ²	26.000	26.000
				RAZEM	26.000
21	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (czerowny Holland) 20.00	m ² m ²	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
22	KNNR 6 d.3 0503-02	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm typu STOP na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 6.00	m ² m ²	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
4		Organizacja ruchu			
23	KNNR 6 d.4 0705-06 analogia	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe 6*4.00*0.50<P-10> 3*0.75*0.50<P-14> 0.70*0.50*0.50*9<P-13>	m ² m ² m ² m ²	12.000 1.125 1.575	14.700
				RAZEM	14.700
24	KNNR 6 d.4 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie 9*1.00*0.24<P-1e>	m ² m ²	2.160	2.160
				RAZEM	2.160
25	KNNR 6 d.4 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie (3.35+19.60+4.20+20.55)*2*0.12<P-4>	m ² m ²	11.448	11.448
				RAZEM	11.448
26	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> 1<A-7 średni> 2<D-1 średni>	szt. szt. szt. szt.	2.000 1.000 2.000	5.000
				RAZEM	5.000
27	KNNR 6 d.4 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 5	szt. szt.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
28	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	1.000	1.000
				RAZEM	1.000