

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	0.600	
		0.60		RAZEM	0.600
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	42.50	m	42.500	
				RAZEM	42.500
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	140.00	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
6	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0806-02	42.50	m	42.500	
				RAZEM	42.500
3		Odwodnienie			
7	KNNR 4	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt		
d.3	1417-01	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do (Wykonawca we własnym zakresie wywiezie grunt oraz go zutylizuje)	m ³		
d.3	0205-02	2.00	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.3	1308-02	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.3	1308-03	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu z bocznym i górnym wlewem	szt.		
d.3	1424-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami gruntem G1 z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.3	0230-01	1.50	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
4		Budowa chodników			
13	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.5	m ²		
d.4	0103-01		m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
14	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oprem z betonu C12/15	m		
d.4	0403-03 analogia	42.50	m	42.500	
				RAZEM	42.500
15	KNNR 6	Wyrównanie lokalnych nierówności mieszankami asfaltu lanego	t		
d.4	1107-03	42.50*0.10*0.10*2.5	t	1.063	
				RAZEM	1.063
16	KNNR 6	Ścieki uliczne płaskie z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej, 2 rzędy klinkieru na płask	m		
d.4	0607-03	42.50	m	42.500	
				RAZEM	42.500
17	KNNR 6	Ścieki uliczne z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej - dodatek za dalszy 1 rząd klinkieru na płask	m		
d.4	0607-05	42.50	m	42.500	
				RAZEM	42.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.4 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 52.50	m m	52.500	
				RAZEM	52.500
19	KNNR 6 d.4 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm poz.5	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
20	KNNR 6 d.4 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (czerowny Holland) poz.5	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000