

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Nawierzchnia			
1		Czasowa organizacja ruchu	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.95+0.05	km	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-02	935.00*5.70	m ²	5329.500	
		50.00*5.70	m ²	285.000	
				RAZEM	5614.500
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01	200.00	m	200.000	
				RAZEM	200.000
5	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0104-01	180.00*0.30	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
6	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0802-02	180.00*0.30	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
7	KNR 2-31	Ława pod ściek betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	180.00*0.045	m ³	8.100	
	analogia			RAZEM	8.100
8	KNNR 6	Ścieki uliczne płaskie z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy klinkieru na płask	m		
d.1	0607-04	180.00	m	180.000	
				RAZEM	180.000
9	KNNR 6	Ścieki uliczne z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej - dodatek za dalszy 1 rząd klinkieru na płask	m		
d.1	0607-07	180.00	m	180.000	
				RAZEM	180.000
10	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km (Zagościniec, Asfaltowa 1)	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 14	m ³	224.580	
		poz.3*0.04	m ³	2.160	
		180.00*0.30*0.04	m ³	8.100	
		180.00*0.30*0.15			
				RAZEM	234.840
11	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1	0202-02	poz.3-180.00*0.30	m ²	5560.500	
				RAZEM	5560.500
12	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
d.1	0108-02	poz.11*0.03*2.5	t	417.038	
				RAZEM	417.038
13	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1	0202-02	poz.11	m ²	5560.500	
				RAZEM	5560.500
14	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1	0309-02	poz.11	m ²	5560.500	
				RAZEM	5560.500
2		Chodnik i zatoka			
15	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2	0101-01	348.00	m ²	348.000	
				RAZEM	348.000
16	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.2	0401-03	112.50	m	112.500	
				RAZEM	112.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 d.2 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 85.00	m m	85.000	
				RAZEM	85.000
18	KNNR 6 d.2 0403-04	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 27.50	m m	27.500	
				RAZEM	27.500
19	KNR 2-31 d.2 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 32.50	m m	32.500	
				RAZEM	32.500
20	KNNR 6 d.2 0403-03 analogia	Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 32.50	m m	32.500	
				RAZEM	32.500
21	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 94.50	m m	94.500	
				RAZEM	94.500
22	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 181.00	m ² m ²	181.000	
				RAZEM	181.000
23	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 181.00	m ² m ²	181.000	
				RAZEM	181.000
24	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 67.00	m ² m ²	67.000	
				RAZEM	67.000
25	KNR 2-31 d.2 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm 67.00	m ² m ²	67.000	
				RAZEM	67.000
26	KNNR 6 d.2 0502-03	Zjazd z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 67.00	m ² m ²	67.000	
				RAZEM	67.000
27	KNNR 6 d.2 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm 100.00	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
28	KNNR 6 d.2 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 100.00	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
29	KNNR 6 d.2 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 100.00	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
30	KNNR 6 d.2 0502-03	Zatoka autobusowa z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 100.00	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
3		usunięcie drzewa			
31	KNNR 1 d.3 0101-07	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNNR 1 d.3 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km. 1	mp mp	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Studnie chłonne			
33	KNR 2-01 d.4 0206-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 2.00*1.50*1.50	m ³ m ³	4.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.500
34 d.4	KNNR 6 0604-05	Studnie chłonne z kręgów średnicy 1.2 m i głębokości 2 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.4	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000