

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	kpl		
d.1	0119-03	równinnym	kpl	1,000	
		1,00		RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Wykonanie wzmocnionego chodnika</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2.1	0814-02		m	50,000	
		50,00		RAZEM	50,000
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2.1	0814-05		m	10,500	
		10,50		RAZEM	10,500
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników kamiennych surowo-lupanych 12x30 cm na podsypce cem.piaskowej - należy użyć do powtórnego wbudowania	m		
d.2.1	0813-05		m	88,500	
		88,50		RAZEM	88,500
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0812-03		m <sup>3</sup>	8,500	
		8,50		RAZEM	8,500
6	KNR 2-31	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki betonowej 8 cm na podsypce cem.piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0815-06		m <sup>2</sup>	103,000	
		103,00		RAZEM	103,000
7	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0802-01		m <sup>2</sup>	103,000	
		103,00		RAZEM	103,000
8	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0802-05		m <sup>2</sup>	103,000	
		103,00		RAZEM	103,000
<b>2.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2.2	0205-02		m <sup>3</sup>	25,450	
		25,45		RAZEM	25,450
10	KNR 2-31	Dod. za każde 0.5 km transportu po drogach o nawierzchni utwardzonej	m <sup>3</sup>		
d.2.2	1504-01	Krotność = 8	m <sup>3</sup>	25,450	
		25,45		RAZEM	25,450
<b>2.3</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2.3	0402-04		m <sup>3</sup>	10,150	
		10,15		RAZEM	10,150
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2.3	0403-05		m	10,500	
		10,50		RAZEM	10,500
13	KNR 2-31	Krawężniki kamienne wtopione/wystające 12x30 (50% rozbiórkowe + 50% nowe)	m		
d.2.3	0404-05		m	105,000	
		105,00		RAZEM	105,000
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.2.3	0407-05		m	50,000	
		50,00		RAZEM	50,000
<b>2.4</b>		<b>Chodnik o wzmocnionej podbudowie wzdłuż ul. Krzyżowej</b>			
15	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>		
d.2.4	0103-02		m <sup>2</sup>	103,000	
		103,00		RAZEM	103,000
16	KNR 2-31	Warstwa z CBGM 1,5/2 - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.4	0109-01 + KNR 2-31 0109-02		m <sup>2</sup>	103,000	
		103,00		RAZEM	103,000
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20cm	m <sup>2</sup>		
d.2.4	0114-08 + KNR 2-31 0114-07	Krotność = 12	m <sup>2</sup>	103,000	
		103,00		RAZEM	103,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	103,000
18 d.2.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej materiał z rozbiórki (przyjęto 5% na uzupełnienie) 103,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103,000	
				RAZEM	103,000
2.5		<b>Uzupełnienie nawierzchni jezdni kostką betonową po wykonaniu regulacji krawężników oraz przełożenie nawierzchni</b>			
19 d.2.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 37,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,000	
				RAZEM	37,000
20 d.2.5	KNR 2-31 0109-01 + KNR 2-31 0109-02	Warstwa z CBGM 1,5/2 - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm  37,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,000	
				RAZEM	37,000
21 d.2.5	KNR 2-31 0114-08 + KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20cm Krotność = 12  37,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,000	
				RAZEM	37,000
22 d.2.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka nowa 37,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,000	
				RAZEM	37,000
3		<b>Korekta łuku na skrzyżowaniu ul. Zamkowa, Krótka</b>			
3.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
23 d.3.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej  16,50	m m	 16,500	
				RAZEM	16,500
24 d.3.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu  1,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,240	
				RAZEM	1,240
25 d.3.1	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników,wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z kostki betonowej 8 cm na podsypce cem.piaskowej 30,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,000	
				RAZEM	30,000
26 d.3.1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm Krotność = 3 1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,500	
				RAZEM	1,500
27 d.3.1	KNR 2-31 0802-02 + KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - o grub. 15 cm  4,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,500	
				RAZEM	4,500
28 d.3.1	KNR 2-31 0802-05 + KNR 2-31 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 20 cm  4,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,500	
				RAZEM	4,500
29 d.3.1	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm  25,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,500	
				RAZEM	25,500
30 d.3.1	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 10 cm  25,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,500	
				RAZEM	25,500
3.2		<b>Roboty ziemne</b>			
31 d.3.2	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 10,80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,800	
				RAZEM	10,800
32 d.3.2	KNR 2-31 1504-01	Dod. za każde 0.5 km transportu po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 8 10,80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,800	
				RAZEM	10,800
3.3		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.3.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		2,23	m <sup>3</sup>	2,230	
				RAZEM	2,230
34 d.3.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30/15x22 cm na podsypce cem. piaskowej	m		
		29,80	m	29,800	
				RAZEM	29,800
3.4		<b>Uzupełnienie nawierzchni jezdni kostką betonową po wykonaniu regulacji krawężników oraz przełożenie nawierzchni</b>			
35 d.3.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>		
		4,50	m <sup>2</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
36 d.3.4	KNR 2-31 0109-01 + KNR 2-31 0109-02	Warstwa z CBGM 1,5/2 - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		4,50	m <sup>2</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
37 d.3.4	KNR 2-31 0114-08 + KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20cm Krotność = 12	m <sup>2</sup>		
		4,50	m <sup>2</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
38 d.3.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka nowa	m <sup>2</sup>		
		4,50	m <sup>2</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
3.5		<b>Pachwina kostka betonowa</b>			
39 d.3.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>		
		19,60	m <sup>2</sup>	19,600	
				RAZEM	19,600
40 d.3.5	KNR 2-31 0109-01 + KNR 2-31 0109-02	Warstwa z CBGM 1,5/2 - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		19,60	m <sup>2</sup>	19,600	
				RAZEM	19,600
41 d.3.5	KNR 2-31 0114-08 + KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20cm Krotność = 12	m <sup>2</sup>		
		19,60	m <sup>2</sup>	19,600	
				RAZEM	19,600
42 d.3.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka nowa antracyt	m <sup>2</sup>		
		19,60	m <sup>2</sup>	19,600	
				RAZEM	19,600
3.6		<b>Chodnik do przełożenia</b>			
43 d.3.6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>		
		6,00	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
44 d.3.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		6,00	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
45 d.3.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (przyjęto 10% na uzupełnienie)	m <sup>2</sup>		
		6,00	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
4		<b>Korekta łuku na skrzyżowaniu ul. Krótka, Krzyżowa</b>			
4.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
46 d.4.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		30,70	m	30,700	
				RAZEM	30,700
47 d.4.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		0,92	m <sup>3</sup>	0,920	
				RAZEM	0,920
48 d.4.1	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki betonowej 8 cm na podsypce cem.piaskowej	m <sup>2</sup>		
		49,00	m <sup>2</sup>	49,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>	RAZEM	49,000
d.4.1	0802-01	49,00	m <sup>2</sup>	49,000	
				RAZEM	49,000
50	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.1	0802-05	49,00	m <sup>2</sup>	49,000	
				RAZEM	49,000
51	KNR 2-31	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych	m		
d.4.1	0818-01	2,00	m	2,000	
				RAZEM	2,000
4.2		<b>Roboty ziemne</b>			
52	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.4.2	0205-02	22,70	m <sup>3</sup>	22,700	
				RAZEM	22,700
53	KNR 2-31	Dod. za każde 0.5 km transportu po drogach o nawierzchni utwardzonej	m <sup>3</sup>		
d.4.2	1504-01	Krotność = 8	m <sup>3</sup>	22,700	
		22,70		RAZEM	22,700
4.3		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
54	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.4.3	0402-04	1,35	m <sup>3</sup>	1,350	
				RAZEM	1,350
55	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30/15x22 cm na podsypce cem. piaskowej	m		
d.4.3	0403-03	16,20	m	16,200	
				RAZEM	16,200
56	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.4.3	0407-05	4,10	m	4,100	
				RAZEM	4,100
4.4		<b>Pachwina kostka betonowa</b>			
57	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>		
d.4.4	0103-02	10,00	m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
58	KNR 2-31	Warstwa z CBGM 1,5/2 - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.4	0109-01 + KNR 2-31 0109-02	10,00	m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
59	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20cm	m <sup>2</sup>		
d.4.4	0114-08 + KNR 2-31 0114-07	Krotność = 12			
		10,00	m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
60	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka nowa antracyt	m <sup>2</sup>		
d.4.4	0511-03	10,00	m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
4.5		<b>Chodnik do przełożenia</b>			
61	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>		
d.4.5	0103-02	38,00	m <sup>2</sup>	38,000	
				RAZEM	38,000
62	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.5	0114-05	38,00	m <sup>2</sup>	38,000	
				RAZEM	38,000
63	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (przyjęto 10% na uzupełnienie)	m <sup>2</sup>		
d.4.5	0511-03	38,00	m <sup>2</sup>	38,000	
				RAZEM	38,000
4.6		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
64	KNR 2-31	Poręcze ochronne dopasowana do istniejącego rozwiązania	m		
d.4.6	0701-04	9,00	m	9,000	
				RAZEM	9,000
65	analiza indywidualna	Murek oporowy z gazobetonu	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,00	m	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>5</b>		<b>Korekta łuku na skrzyżowaniu ul. Krzyżowa, Żółkiewskiego</b>			
<b>5.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
66 d.5.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		5,50	m	5,500	
				RAZEM	5,500
67 d.5.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		18,50	m	18,500	
				RAZEM	18,500
68 d.5.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		1,55	m <sup>3</sup>	1,550	
				RAZEM	1,550
69 d.5.1	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki betonowej 8 cm na podsypce cem.piaskowej	m <sup>2</sup>		
		66,50	m <sup>2</sup>	66,500	
				RAZEM	66,500
70 d.5.1	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		66,50	m <sup>2</sup>	66,500	
				RAZEM	66,500
71 d.5.1	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		66,50	m <sup>2</sup>	66,500	
				RAZEM	66,500
<b>5.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
72 d.5.2	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		13,00	m <sup>3</sup>	13,000	
				RAZEM	13,000
73 d.5.2	KNR 2-31 1504-01	Dod. za każde 0.5 km transportu po drogach o nawierzchni utwardzonej	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 8	m <sup>3</sup>	13,000	
		13,00			
				RAZEM	13,000
<b>5.3</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
74 d.5.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		2,00	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
75 d.5.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30/15x22 cm na podsypce cem. piaskowej	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
76 d.5.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
<b>5.4</b>		<b>Uzupełnienie nawierzchni jezdni kostką betonową po wykonaniu regulacji krawężników oraz przełożenie nawierzchni</b>			
77 d.5.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>		
		2,00	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
78 d.5.4	KNR 2-31 0109-01 + KNR 2-31 0109-02	Warstwa z CBGM 1,5/2 - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		2,00	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
79 d.5.4	KNR 2-31 0114-08 + KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 12			
		2,00	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
80 d.5.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka nowa	m <sup>2</sup>		
		2,00	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>5.5</b>		<b>Pachwina kostka betonowa</b>			
81 d.5.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>		
		13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
				RAZEM	13,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.5.5	KNR 2-31 0109-01 + KNR 2-31 0109-02	Warstwa z CBGM 1,5/2 - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm  13,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,300	  13,300
				RAZEM	13,300
83 d.5.5	KNR 2-31 0114-08 + KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20cm Krotność = 12  13,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,300	  13,300
				RAZEM	13,300
84 d.5.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej kostka nowa antracyt 13,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,300	  13,300
				RAZEM	13,300
<b>5.6</b>		<b>Chodnik do przełożenia</b>			
85 d.5.6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- chni w gr.kat.III-IV 50,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50,000	  50,000
				RAZEM	50,000
86 d.5.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grub.po zagęszcz. 15 cm  50,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50,000	  50,000
				RAZEM	50,000
87 d.5.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej (przyjęto 10% na uzupełnienie) 50,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50,000	  50,000
				RAZEM	50,000
<b>6</b>		<b>Oznakowanie pionowe</b>			
88 d.6	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków  5	szt.  szt.	  5,000	  5,000
				RAZEM	5,000
89 d.6	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,infor- macyjnych 9	szt.  szt.	  9,000	  9,000
				RAZEM	9,000
90 d.6	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm  7	szt.  szt.	  7,000	  7,000
				RAZEM	7,000
91 d.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,in- formacyjnych o pow. do 0.3 m2 tablice z demontażu 9	szt.  szt.	  9,000	  9,000
				RAZEM	9,000
92 d.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,in- formacyjnych o pow. do 0.3 m2 7	szt.  szt.	  7,000	  7,000
				RAZEM	7,000