

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa ul. Kościuszki w Brzegu</b>						
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE - KOD CPV 45111000</b>						
1	<b>KNNR 6</b>	D 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	<b>0806-02</b>		14.00	m	14.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
2	<b>KNR 2-31</b>	D 01.02.04	Rozebranie krawężników kamiennych 12x25 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	<b>0814-03</b>		348.00	m	348.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>348.00</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	D 01.02.04	Rozebranie obrzeży kamiennych 10x20 cm na podsypce piaskowej - analogia	m		
d.1	<b>0814-04</b>		22.00	m	22.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
4	<b>KNNR 6</b>	D 01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	<b>0806-08</b>		146.80	m	146.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>146.80</b>
5	<b>KNNR 6</b>	D 01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	<b>0806-07</b>		6.00	m	6.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
6	<b>KNNR 6</b>	D 01.02.04	Ręczne rozebranie chodnika z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej - analogia	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0803-07</b>		chodnik - kostka czerwona prostokątna 20*10*6 cm 20.60	m <sup>2</sup>	20.60	
			chodnik - kostka szara podwójne T gr. 6 cm 10.00	m <sup>2</sup>	10.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.60</b>
7	<b>KNR 2-31</b>	D 01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 110*50*7 cm na podsypce piaskowej - analogia	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0815-03</b>		4.40	m <sup>2</sup>	4.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.40</b>
8	<b>KNNR 6</b>	D 01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0805-06</b>		32.00	m <sup>2</sup>	32.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.00</b>
9	<b>KNNR 6</b>	D 01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 30x30x5 cm na podsypce piaskowej - analogia	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0805-05</b>		70.20	m <sup>2</sup>	70.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.20</b>
10	<b>KNNR 6</b>	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0805-02</b>		15.00	m <sup>2</sup>	15.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
11	<b>KNNR 6</b>	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0802-04</b>		126.00	m <sup>2</sup>	126.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>126.00</b>
12	<b>KNNR 6</b>	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm mechanicznie Krotność = 1.5	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0802-04</b>		1104.50	m <sup>2</sup>	1104.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>1104.50</b>
13	<b>KNNR 6</b>	D 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie Krotność = 1.33	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0801-02</b>		1104.50	m <sup>2</sup>	1104.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>1104.50</b>
14	<b>KNR 4-04</b>	D 01.02.04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1103-01</b>		krawężniki betonowe 14.00*0.15*0.30*1.50	m <sup>3</sup>	0.95	
			krawężniki kamienne 348.00*0.12*0.25*1.50	m <sup>3</sup>	15.66	
			obrzeża kamienne 10*20 22.00*0.10*0.20*1.50	m <sup>3</sup>	0.66	
			obrzeża betonowe 8*30 146.80*0.08*0.30*1.50	m <sup>3</sup>	5.28	
			obrzeża betonowe 6*20 6.00*0.06*0.20*1.50	m <sup>3</sup>	0.11	
			kostka betonowa gr. 6 cm (20.60+10.00)*0.06*1.50	m <sup>3</sup>	2.75	
			płyty betonowe 110*50*7			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			4.40*0.07*1.50	m <sup>3</sup>	0.46	
			plyty betonowe 50*50*7			
			32.00*0.07*1.50	m <sup>3</sup>	3.36	
			plyty betonowe 30*30*5			
			70.20*0.05*1.50	m <sup>3</sup>	5.27	
			plyty betonowe gr. 15 cm			
			15.00*0.15*1.50	m <sup>3</sup>	3.38	
			asfalt			
			(126.00*0.04+1104.50*0.06)*1.50	m <sup>3</sup>	106.97	
			tluczeń z podbudowy			
			1104.50*0.20*1.10	m <sup>3</sup>	242.99	
					<b>RAZEM</b>	<b>387.84</b>
15 d.1	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	D 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładoczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
			387.84	m <sup>3</sup>	387.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>387.84</b>
16 d.1	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	D 01.02.04	J. w. - dodatek za następne 2 km	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 2	m <sup>3</sup>	387.84	
			387.84			
					<b>RAZEM</b>	<b>387.84</b>
17 d.1	<b>KNNR 9 0901-07</b>	D 01.02.04	Demontaż obrzeży ze słupów żelbetowych energetycznych z odwozem do 1 km - analogia	szt		
			4	szt	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
18 d.1	<b>KALK. IND.</b>	D 01.02.04	Dopłata za dalsze 2 km	szt		
			Krotność = 2	szt	4.00	
			4			
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
19 d.1	<b>KALK. IND.</b>	D 01.02.04	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	t		
			krawężniki betonowe			
			14.00*0.15*0.30*2.40	t	1.51	
			krawężniki kamienne			
			348.00*0.12*0.25*2.80	t	29.23	
			obrzeża kamienne 10*20			
			22.00*0.10*0.20*2.80	t	1.23	
			obrzeża betonowe 8*30			
			146.80*0.08*0.30*2.40	t	8.46	
			obrzeża betonowe 6*20			
			6.00*0.06*0.20*2.40	t	0.17	
			kostka betonowa gr. 6 cm			
			(20.60+10.00)*0.06*2.40	t	4.41	
			plyty betonowe 110*50*7			
			4.40*0.07*2.40	t	0.74	
			plyty betonowe 50*50*7			
			32.00*0.07*2.40	t	5.38	
			plyty betonowe 30*30*5			
			70.20*0.05*2.40	t	8.42	
			plyty betonowe gr. 15 cm			
			15.00*0.15*2.40	t	5.40	
			asfalt			
			(126.00*0.04+1104.50*0.06)*2.50	t	178.28	
			tluczeń z podbudowy			
			1104.50*0.4383	t	484.10	
			słupy żelbetowe			
			553.00*4/1000	t	2.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>729.54</b>
<b>2 ROBOTY ZIEMNE KORYTOWE - KOD CPV 45233000</b>						
20 d.2	<b>KNNR 1 0111-01</b>	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			183.30/1000	km	0.18	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.18</b>
21 d.2	<b>KNNR 6 0101-02</b>	D 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 28 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni - interpolacja	m <sup>2</sup>		
			60% powierzchni ogólnej jezdni			
			(986.60+4.00)*0.60	m <sup>2</sup>	594.36	
					<b>RAZEM</b>	<b>594.36</b>
22 d.2	<b>KNNR 6 0101-08</b>	D 04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie gł. 28 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni - interpolacja	m <sup>2</sup>		
			40% powierzchni ogólnej jezdni			
			(986.60+4.00)*0.40	m <sup>2</sup>	396.24	
					<b>RAZEM</b>	<b>396.24</b>
23 d.2	<b>KNNR 6 0101-07</b>	D 04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie gł. 15 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości chodników - interpolacja	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			27.90+31.10+59.10+10.70+19.70	m <sup>2</sup>	148.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>148.50</b>
24 d.2	<b>KNNR 6 0101-08</b>	D 04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości chodników 72.00+12.80+17.20+19.70+60.90+7.00+2.10+75.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	266.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>266.90</b>
25 d.2	<b>KNNR 6 0101-08</b>	D 04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie gł. 25 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości chodników i wjazdów - interpolacja 69.30+5.60+5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	79.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>79.90</b>
26 d.2	<b>KNNR 1 0206-04</b>	D 04.01.01	Załadunek koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> gr.kat. III uprzednio zmag. w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam. samowład. (594.36+396.24)*0.28+148.50*0.15+266.90*0.20+79.90*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	373.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>373.00</b>
27 d.2	<b>KNNR 1 0208-02</b>	D 04.01.01	Dodatek za następne 2 km transportu ziemi samochodami samowładowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gr. I-IV) Krotność = 2 373.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	373.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>373.00</b>
28 d.2	<b>KALK. IND.</b>	D 04.01.01	Oplata za składowanie ziemi na wysypisku 373.00*1.90	t t	708.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>708.70</b>
<b>3 KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA - KOD CPV 45233000</b>						
29 d.3	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	D 08.01.01 D 08.03.01	Ława pod krawężniki i obrzeża, betonowa B-15 z oporem pod krawężniki wystające 228.80*(0.35*0.10+0.15*0.20) pod krawężniki najazdowe 167.50*(0.35*0.10+0.15*0.15) pod krawężniki skośne 6.00*((0.35*0.10+0.15*0.15)+(0.35*0.10+0.15*0.20))/2 pod obrzeża 358.40*(0.20*0.10+0.10*0.15)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.87 9.63 0.37 12.54	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.41</b>
30 d.3	<b>KNR 2-31 0402-05</b>	D 08.01.01 D 08.03.01	J. w. - dodatek za wyk. ławy betonowej na łukach o prom. do 40 m pod krawężniki 59.30*(0.35*0.10+0.15*0.20) pod obrzeża 12.80*(0.20*0.10+0.10*0.15)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.85 0.45	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.30</b>
31 d.3	<b>KNNR 6 0401-03</b>	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej dcinki proste 24.00+10.80+10.30+2.00+19.00+3.50+3.00+10.80+8.40+45.50+7.00+25.20 dcinki na łukach do 10 m 8.00+7.70+8.80+9.70+12.30+12.80	m m m	169.50 59.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>228.80</b>
32 d.3	<b>KNNR 6 0401-03</b>	D 08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 3.00+3.50+47.50+54.00+56.00+3.50	m m	167.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>167.50</b>
33 d.3	<b>KNNR 6 0401-03</b>	D 08.01.01	Krawężniki betonowe ukośne o wymiarach 15x(22-30) cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej prawe 3.00 lewe 3.00	m m m	3.00 3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
34 d.3	<b>KNR 2-31 0403-07</b>	D 08.01.01	J. w. - dodatek za ustawienie na łukach o prom. do 10 m 59.30	m m	59.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.30</b>
35 d.3	<b>KNNR 6 0404-05</b>	D 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową dcinki proste 2.60+0.50+1.80+2.80+1.50+22.10+2.20+1.20+1.10+5.20+128.50+130.40+3.50+10.00+22.90+4.80+4.50	m m	345.60	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			dcinki na łukach do 10 m 4.00+3.40+5.40	m	12.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>358.40</b>
36 d.3	<b>KNR 2-31 0407-06</b>	D 08.03.01	J. w. - dodatek za ustawienie na łukach o prom. do 10 m	m		
			12.80	m	12.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.80</b>
<b>4 PRZEBRUK JEDZNI - KOD CPV 45233000</b>						
37 d.4	<b>KNNR 6 0803-07</b>	D 05.03.23	Ręczne rozebranie jezdni z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej - analogia jezdni - kostka szara podwójne T gr. 8 cm do ponownego ułożenia 42.70	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	42.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.70</b>
38 d.4	<b>KNNR 6 0106-01</b>	D 05.03.23	Podsypka z mialu bazyłowego zagęszczana ręcznie o grubości 3 cm - analogia - ekstrapolacja 42.70-1.70	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	41.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.00</b>
39 d.4	<b>KNNR 6 0502-04</b>	D 05.03.23	Ponowne ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (z odzysku) na podsypce piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 41.00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	41.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.00</b>
40 d.4	<b>KNNR 6 0105-02</b>	D 05.03.23	Potrącenie za podsypkę piaskową zagęszczaną ręcznie o gr. 5 cm - analogia -41.00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	-41.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>-41.00</b>
<b>5 POSZERZENIE ISTN. JEZDNI - KOD CPV 45233000</b>						
41 d.5	<b>KNNR 6 0104-02</b>	D 04.02.03	Warstwa mrozochronna z pospółki, zagęszczana mechanicznie o gr. 20 cm - analogia 2.00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
42 d.5	<b>KNNR 6 0109-03</b>	D 04.06.01	Podbudowa z chudego betonu rM=7,0, gr. 25 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - ekstrapolacja 2.00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
43 d.5	<b>KNNR 6 0106-01</b>	D 05.03.23	Podsypka z mialu bazyłowego zagęszczana ręcznie o grubości 3 cm - analogia - ekstrapolacja 2.00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
44 d.5	<b>KNNR 6 0502-04</b>	D 05.03.23	Jezdni z kostki brukowej betonowej szarej podwójne T, grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2.00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
45 d.5	<b>KNNR 6 0105-02</b>	D 05.03.23	Potrącenie za podsypkę piaskową zagęszczaną ręcznie o gr. 5 cm - analogia -2.00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	-2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>-2.00</b>
<b>6 JEZDNI - KOD CPV 45233000</b>						
46 d.6	<b>KNNR 6 0104-04</b>	D 04.02.03	Warstwa mrozochronna z pospółki, wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 20 cm - analogia powierzchnia jezdni - ogółem 986.60+4.00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	990.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>990.60</b>
47 d.6	<b>KNNR 6 0113-01</b>	D 04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm gr. 15 cm 990.60	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	990.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>990.60</b>
48 d.6	<b>KNNR 6 0113-05</b>	D 04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm gr. 10 cm 990.60	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	990.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>990.60</b>
49 d.6	<b>KNNR 6 0106-01</b>	D 05.03.23	Podsypka z mialu bazyłowego zagęszczana ręcznie o grubości 3 cm - analogia - ekstrapolacja 990.60	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	990.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>990.60</b>
50 d.6	<b>KNNR 6 0502-04</b>	D 05.03.23	Jezdni z kostki brukowej betonowej szarej "Starobruk Mietkowski", grubości 8 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem powierzchnia jezdni - ogółem 986.60+4.00 w tym powierzchnia ścieków	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	990.60	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$-(185.80+186.20)*0.21$	m <sup>2</sup>	-78.12	
					<b>RAZEM</b>	<b>912.48</b>
51 d.6	<b>KNNR 6 0607-01</b>	D 08.05.01	Ścieki uliczne jednoskrzydłowe z kostki brukowej betonowej czarnej "Starobruk Mietkowski" gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm - 1 rząd na płask układany prostopadłe do krawężnika - analogia - norma kostki 0,2142 m <sup>2</sup> /mb 185.80+186.20	m m	372.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>372.00</b>
52 d.6	<b>KNNR 6 0105-02</b>	D 05.03.23 D 08.05.01	Potrącenie za podsypkę piaskową zagęszczaną ręcznie o gr. 5 cm - analogia -990.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-990.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>-990.60</b>
<b>7 CHODNIKI - KOD CPV 45233000</b>						
53 d.7	<b>KNNR 6 0104-01</b>	D 04.02.03	Warstwa mrozochronna z pospółki, zagęszczenie mechanicznie o gr. 10 cm - analogia pod podbudowę gr. 10 cm 72.00+12.80+17.20+19.70+19.70+10.70+59.10+31.10+27.90 pod podbudowę gr. 15 cm 60.90+7.00+2.10+75.20+69.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	270.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>484.70</b>
54 d.7	<b>KNNR 6 0113-05</b>	D 04.04.02	Podbudowa jednowarstwowa z kruszyw łamanych (kliniec) gr. 10 cm 270.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	270.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>270.20</b>
55 d.7	<b>KNNR 6 0113-06</b>	D 04.04.02	Podbudowa jednowarstwowa z kruszyw łamanych z kruszywa 0-31,5 mm gr. 15 cm 214.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	214.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>214.50</b>
56 d.7	<b>KNNR 6 0106-01</b>	D 08.02.02	Podsypka z miálu bazytowego zagęszczana ręcznie o grubości 3 cm - analogia - ekstrapolacja 484.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	484.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>484.70</b>
57 d.7	<b>KNNR 6 0502-04</b>	D 08.02.02	Chodnik z kostki brukowej betonowej czarnej "Starobruk Mietkowski", grubości 8 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 484.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	484.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>484.70</b>
58 d.7	<b>KNNR 6 0105-02</b>	D 08.02.02	Potrącenie za podsypkę piaskową zagęszczaną ręcznie o gr. 5 cm - analogia -484.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-484.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>-484.70</b>
<b>8 WJAZDY DO BRAM - KOD CPV 45233000</b>						
59 d.8	<b>KNNR 6 0104-01</b>	D 04.02.03	Warstwa mrozochronna z pospółki, zagęszczenie mechanicznie o gr. 10 cm - analogia 5.60+5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.60</b>
60 d.8	<b>KNNR 6 0113-06</b>	D 04.02.02	Podbudowa jednowarstwowa z kruszyw łamanych 0-31,5 mm gr. 15 cm 10.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.60</b>
61 d.8	<b>KNNR 6 0106-01</b>	D 08.04.01	Podsypka z miálu bazytowego zagęszczana ręcznie o grubości 3 cm - analogia - ekstrapolacja 10.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.60</b>
62 d.8	<b>KNNR 6 0502-04</b>	D 08.04.01	Wjazdy z kostki brukowej betonowej szarej "Starobruk Mietkowski", grubości 8 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 10.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.60</b>
63 d.8	<b>KNNR 6 0105-02</b>	D 08.01.01	Potrącenie za podsypkę piaskową zagęszczaną ręcznie o gr. 5 cm - analogia -10.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-10.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>-10.60</b>