

---

*Biuro Projektów i Inwestycji*

**BPI Łukasz Józwiak**

09-402 Płock, ul. Mickiewicza 10 lok. 6

tel. 698 494 308

[bpilukaszjozwiak@gmail.com](mailto:bpilukaszjozwiak@gmail.com)

NIP 774-269-58-34 REGON 366584776

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

### **BRANŻA DROGOWA**

# **Przebudowa dróg gminnych Nr 102828E ul. Ks. J. Popiełuszki oraz 102828E ul. S. Moniuszki na odcinku od ul. Ks. J. Popiełuszki do ul. A. Mickiewicza w Krośniewicach wraz z budową infrastruktury - ULICA S. MONIUSZKI**

#### **INWESTOR**

**GMINA KROŚNIEWICE**

99-340 Krośniewice

ul. Poznańska 5

#### **KODY I NAZWY CPV:**

**45233140-2 Roboty drogowe**

45100000-8 Roboty przygotowawcze

45111000-8 Roboty rozbiórkowe

45233000-9 Roboty ziemne i podbudowy

45233000-0 Elementy ulic

45233000-9 Nawierzchnie

45233280-5 Oznakowanie dróg

45233000-9 Roboty wykończeniowe

45400000-1 Zieleń drogowa

#### **PODSTAWA WYCENY:**

sekocenbud III kwartał 2019r. poziom cen średnich

Płock, 12.2019 r.

---

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03 D-01.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.1935	km	0.194	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.194</b>
2	KNR 2-31 d.1 0801-03 0801-04 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0804-08 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni jezdni z brukowca o wysokości 16-20 cm wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora.	m <sup>2</sup>		
		890	m <sup>2</sup>	890.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>890.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0815-01 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów z płyt betonowych 50x50x7cm oraz kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej wraz z wywozem.	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0814-02 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem.	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
6	KNR 2-31 d.1 0812-03 D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu wraz z wywozem.	m <sup>3</sup>		
		10*0.045	m <sup>3</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
7	KNR 2-31 d.1 0813-01 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem.	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
8	KNR 2-01 d.2 0206-04 0214-04 D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi (80% mechanicznie) z pomniejszeniem o rozbiórki. Odległość wywozu przyjmuje Wykonawca.	m <sup>3</sup>		
		911*0.8	m <sup>3</sup>	728.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>728.800</b>
9	KNR 2-01 d.2 0301-02 0214-04 D-02.01.01	Ręczne roboty ziemne w miejscach występowania uzbrojenia podziemnego z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) (20% ręcznie). Odległość wywozu przyjmuje Wykonawca.	m <sup>3</sup>		
		911*0.2	m <sup>3</sup>	182.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.200</b>
<b>3</b>		<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>			
10	KNR 2-31 d.3 0402-04 D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15MPa wraz z uzupełnieniem betonu pomiędzy układanym krawężnikiem a istniejącą nawierzchnią jezdni	m <sup>3</sup>		
		418*0.08	m <sup>3</sup>	33.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.440</b>
11	KNR 2-31 d.3 0403-01 D-08.01.01	Krawężniki betonowe (najazdowe, skosowe, łukowe, proste) o gr. 15cm	m		
		418	m	418.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.000</b>
<b>4</b>		<b>OBRZEŻA BETONOWE</b>			
12	KNR 2-31 d.4 0407-05 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		518	m	518.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>518.000</b>
<b>5</b>		<b>REGULACJA I ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA</b>			
13	KNR 2-31 d.5 1406-03 D-05.03.23a	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych (rozebranie istniejącej uszkodzonej podmurówki, ułożenie pierścieni wyrównujących z betonowych i z PEHD, wymiana istniejących pierścieni i pokryw żeliwnych na pierścienie i pokrywy żeliwne D400, wywiezienie żeliwa w miejsce wskazane przez Inwestora. Do regulacji używać wysokowytrzymałościowych zapraw szybkowiązających.	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.5 1406-04 D- 05.03.23a	Regulacja pionowa studzienek dla hydrantów, zaworów wodociągowych i gazowych wraz z wymianą skrzynek żeliwnych na nowe. W terenie zielonym skrzynekę osadzić na podstawie betonowej.	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>6</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
15	KNR 2-31 d.6 0103-04 D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
		986	m <sup>2</sup>	986.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>986.000</b>
16	KNR 2-31 d.6 0106-03 0106-04 D- 04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		986	m <sup>2</sup>	986.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>986.000</b>
17	KNR 2-31 d.6 0109-03 0109-04 D- 04.05.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji (stabilizacja) Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		986	m <sup>2</sup>	986.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>986.000</b>
18	KNR 2-31 d.6 0114-07 0114-08 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		986	m <sup>2</sup>	986.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>986.000</b>
19	KNR 2-31 d.6 0511-03 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (typ i kolor według D.T.) wraz z wykonaniem dwóch progów zwalniających (kostka koloru czerwonego).	m <sup>2</sup>		
		986	m <sup>2</sup>	986.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>986.000</b>
<b>7</b>		<b>NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW</b>			
20	KNR 2-31 d.7 0103-04 D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
21	KNR 2-31 d.7 0106-03 0106-04 D- 04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
22	KNR 2-31 d.7 0109-03 0109-04 D- 04.05.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji (stabilizacja) Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
23	KNR 2-31 d.7 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
24	KNR 2-31 d.7 0511-03 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (typ i kolor według D.T.).	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
<b>8</b>		<b>CHODNIKI</b>			
25	KNR 2-31 d.8 0103-04 D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
		630	m <sup>2</sup>	630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>
26	KNR 2-31 d.8 0106-03 0106-04 D- 04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		630	m <sup>2</sup>	630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.8	KNR 2-31 0109-03 D- 04.05.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji (stabilizacja) Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm  630	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>
28 d.8	KNR 2-31 0511-03 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (typ i kolor według D.T.). W zakres nawierzchni chodnika wchodzi również wykonanie nawierzchni z płyt z wypustkami w rejonie przejść dla pieszych (skrzyżowanie z ul. Łęczycką).  630	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>
<b>9</b>		<b>ZIELEŃ</b>			
29 d.9	KNR 2-01 0505-01 D- 09.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III  355	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  355.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>355.000</b>
30 d.9	KNR 2-01 0510-01 0510-02 D- 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm  355	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  355.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>355.000</b>
<b>10</b>		<b>PRZEPUST</b>			
31 d.10	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa  1.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
32 d.10	KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm  12	m  m	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
33 d.10	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm  2	ściank.  ściank.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

---

Biuro Projektów i Inwestycji

**BPI Łukasz Józwiak**

09-402 Płock, ul. Mickiewicza 10 lok. 6

tel. 698 494 308

[bpilukaszjozwiak@gmail.com](mailto:bpilukaszjozwiak@gmail.com)

NIP 774-269-58-34 REGON 366584776

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

### **BRANŻA DROGOWA**

# **Przebudowa dróg gminnych Nr 102828E ul. Ks. J. Popiełuszki oraz 102828E ul. S. Moniuszki na odcinku od ul. Ks. J. Popiełuszki do ul. A. Mickiewicza w Krośniewicach wraz z budową infrastruktury - ULICA KS. J. POPIEŁUSZKI**

#### **INWESTOR**

**GMINA KROŚNIEWICE**

99-340 Krośniewice

ul. Poznańska 5

#### **KODY I NAZWY CPV:**

**45233140-2 Roboty drogowe**

45100000-8 Roboty przygotowawcze

45111000-8 Roboty rozbiórkowe

45233000-9 Roboty ziemne i podbudowy

45233000-0 Elementy ulic

45233000-9 Nawierzchnie

45233280-5 Oznakowanie dróg

45233000-9 Roboty wykończeniowe

45400000-1 Zieleń drogowa

#### **PODSTAWA WYCENY:**

sekocenbud III kwartał 2019r. poziom cen średnich

Płock, 12.2019 r.

---

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03 D-01.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.201	km	0.201	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.201</b>
2	KNR AT-03 d.1 0101-02 D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6cm - rejon skrzyżowania z ul. Łęczyską.	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0801-03 0801-04 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0804-08 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni jezdni z brukowca o wysokości 16-20 cm wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora.	m <sup>2</sup>		
		1070	m <sup>2</sup>	1070.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1070.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0815-01 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych 50x50x7cm na podsypce cementowo - piaskowej wraz z wywozem.	m <sup>2</sup>		
		650	m <sup>2</sup>	650.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.000</b>
6	KNR 2-31 d.1 0811-02 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinka) o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z wywozem.	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
7	KNR 2-31 d.1 0814-02 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem.	m		
		100	m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
8	KNR 2-31 d.1 0812-03 D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu wraz z wywozem.	m <sup>3</sup>		
		400*0.045	m <sup>3</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
9	KNR 2-31 d.1 0813-01 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem.	m		
		400	m	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
10	KNR 2-01 d.2 0206-04 0214-04 D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi (80% mechanicznie) z pomniejszeniem o rozbiórki. Odległość wywozu przyjmuje Wykonawca.	m <sup>3</sup>		
		1038*0.8	m <sup>3</sup>	830.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.400</b>
11	KNR 2-01 d.2 0301-02 0214-04 D-02.01.01	Ręczne roboty ziemne w miejscach występowania uzbrojenia podziemnego z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) (20% ręcznie). Odległość wywozu przyjmuje Wykonawca.	m <sup>3</sup>		
		1038*0.2	m <sup>3</sup>	207.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.600</b>
<b>3</b>		<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>			
12	KNR 2-31 d.3 0402-04 D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15MPa wraz z uzupełnieniem betonu pomiędzy układanym krawężnikiem a istniejącą nawierzchnią jezdni	m <sup>3</sup>		
		443*0.08	m <sup>3</sup>	35.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.440</b>
13	KNR 2-31 d.3 0403-01 D-08.01.01	Krawężniki betonowe (najazdowe, skosowe, łukowe, proste) o gr. 15cm	m		
		443	m	443.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>443.000</b>
<b>4</b>		<b>OBRZEŻA BETONOWE</b>			
14	KNR 2-31 d.4 0407-05 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		385	m	385.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
<b>5</b>		<b>REGULACJA I ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA</b>			
15 d.5	KNR 2-31 1406-03 D- 05.03.23a	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych (rozebranie istniejącej uszkodzonej podmurówki, ułożenie pierścieni wyrównujących z betonowych i z PEHD, wymiana istniejących pierścieni i pokryw żeliwnych na pierścienie i pokrywy żeliwne D400, wywiezienie żeliwa w miejsce wskazane przez Inwestora. Do regulacji używać wysokowytrzymałościowych zapraw szybkowiązających. 14	szt.  szt.	  14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
16 d.5	KNR 2-31 1406-04 D- 05.03.23a	Regulacja pionowa studzienek dla hydrantów, zaworów wodociągowych i gazowych wraz z wymianą skrzynek żeliwnych na nowe. W terenie zielonym skrzynkę osadzić na podstawie betonowej. 7	szt.  szt.	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
17 d.5	KNR 5-10 0303-01 D- 05.03.23a	Układanie rur ochronnych dwudzielnych z PP o średnicy do 110 mm w wykopie - zabezpieczenie kabla teletechnicznego i elektrycznego.  28	m  m	  28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
<b>6</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
18 d.6	KNR 2-31 0103-04 D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV  1043	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1043.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1043.000</b>
19 d.6	KNR 2-31 0106-03 0106-04 D- 04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu  1043	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1043.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1043.000</b>
20 d.6	KNR 2-31 0109-03 0109-04 D- 04.05.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji (stabilizacja) Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  1043	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1043.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1043.000</b>
21 d.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm  1043	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1043.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1043.000</b>
22 d.6	KNR 2-31 0511-03 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (typ i kolor według D.T.) wraz z wykonaniem dwóch progów zwalniających (kostka koloru czerwonego). 1043	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1043.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1043.000</b>
<b>7</b>		<b>NAWIERZCHNIA POBOCZY I ZJAZDÓW</b>			
23 d.7	KNR 2-31 0103-04 D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV  749	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  749.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>749.000</b>
24 d.7	KNR 2-31 0106-03 0106-04 D- 04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu  749	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  749.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>749.000</b>
25 d.7	KNR 2-31 0109-03 0109-04 D- 04.05.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji (stabilizacja) Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  749	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  749.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>749.000</b>
26 d.7	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  749	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  749.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>749.000</b>
27 d.7	KNR 2-31 0511-03 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (typ i kolor według D.T.).	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		749	m <sup>2</sup>	749.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>749.000</b>