

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45000000</b>	<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0310-03	2,15*1,66*0,45	m <sup>3</sup>	1,606	
	wewnątrz	3,9*2,8*1,8+0,5*3,67*1,0*2	m <sup>3</sup>	23,326	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,932</b>
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0310-02	0,8*0,8*2*3,14	m <sup>3</sup>	1,608	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,608</b>
3	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0320-0201	0,5*3,67*1*2	m <sup>3</sup>	3,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,670</b>
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-02	grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	22,870	
		poz.1+poz.2-poz.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>22,870</b>
5	KSNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0105-04	Krotność = 2			
	wewnątrz budynku	0,1*2,15*1,66	m <sup>2</sup>	0,357	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,357</b>
6	KSNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0105-04	Krotność = 3			
	na zewnątrz	0,1*3,9*2,8	m <sup>2</sup>	1,092	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,092</b>
<b>1.2</b>	<b>45210000-2</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie budynków</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1.2.1	0354-06	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1.2.1	0354-03	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1.2.1	0349-04	(2,1-0,51)*0,91*0,36+0,8*1*0,12*3	m <sup>3</sup>	0,809	
	rozbiórka muru pod oknem+rozbiórka studzienki				
				<b>RAZEM</b>	<b>0,809</b>
10	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.2.1	0301-03	2,15*1,66*0,15	m <sup>3</sup>	0,535	
	rozebranie posadzki				
				<b>RAZEM</b>	<b>0,535</b>
<b>1.2.2</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Roboty betonowe</b>			
11	KNR 2-23	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości warstwy 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2	0111-01				
	0111-02	2,15*1,66	m <sup>2</sup>	3,569	
	wewnątrz			<b>RAZEM</b>	<b>3,569</b>
12	KNR 2-23	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości warstwy 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2	0111-01				
	0111-02	2,7*3,9	m <sup>2</sup>	10,530	
	na zewnątrz			<b>RAZEM</b>	<b>10,530</b>
13	KNR 2-23	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie za każdy 1 cm różnicy	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2	0111-02	Krotność = 5			
		2,7*3,9	m <sup>2</sup>	10,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,530</b>
14	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m	m <sup>3</sup>		
d.1.2.2	0202-01	- z zastosowaniem pompy do betonu			
		1,7*0,8*0,3	m <sup>3</sup>	0,408	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,408</b>
15	KNR 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne	m <sup>3</sup>		
d.1.2.2	0218-01	na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,53*0,27*1,2	m <sup>3</sup>	0,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,820</b>
16	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.2.2	0205-01	1,7*0,2*2,5+1,3*2,53*0,2	m <sup>3</sup>	1,508	
	plyta schodów i płyta ścian oprowych	0,15*2,15*1,66	m <sup>3</sup>	0,535	
	plyta schodów wewnątrz				
				<b>RAZEM</b>	<b>2,043</b>
17	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2	0207-03				
	0207-07	1,53*2*3,75	m <sup>2</sup>	11,475	
	ściany oporowe				
				<b>RAZEM</b>	<b>11,475</b>
18	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2	0207-03				
	0207-07	0,15*3,75*2	m <sup>2</sup>	1,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,125</b>
19	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
d.1.2.2	0290-03	0,222*1,6*14+0,222*2,1*10	kg	9,635	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,635</b>
20	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
d.1.2.2	0290-04	0,62*(32*2,28+32*2,53+1*32)*2+(29*3,7*0,62*2)+0,62*(3,67*10+1,2*27)+2,2*0,62*4	kg	411,891	
				<b>RAZEM</b>	<b>411,891</b>
<b>1.3</b>	<b>45300000-0</b>	<b>Roboty instalacyjne w budynkach</b>			
<b>1.3.1</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Roboty izolacyjne</b>			
<b>1.3.1.1</b>		<b>uzupełnienie izolacji przy drzwiach, izolacje podposadzkowe</b>			
21	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1.3.1.1	0607-01	2,15*1,66	m <sup>2</sup>	3,569	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,569</b>
22	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1.3.1.1	2611-01	0,2*(2*2+1)	m <sup>2</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
23	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
d.1.3.1.1	2611-02	poz.22	m <sup>2</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
24	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.3.1.1	2609-08	2*2+1	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
25	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.3.1.1	0926-04	o szer. do 15 cm			
		poz.22	m <sup>2</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>			
<b>1.4.1</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Roboty tynkowe, malarskie</b>			
26	KNR 2-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów i na parapetach o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.4.1	0810-06	0,2*(2*2+1)	m <sup>2</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
27	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.4.1	1510-03	poz.26	m <sup>2</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4.2</b>	<b>45432120-1</b>	<b>Posadzki</b>			
28	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
d.1.4.2	1102-02	1,64*1,44	m <sup>2</sup>	2,362	
	wewnątrz			<b>RAZEM</b>	<b>2,362</b>
29	KNR 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 30x30 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.4.2	1104-01	1,64*1,44	m <sup>2</sup>	2,362	
	wewnątrz				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,362</b>
30 d.1.4.2	KNR 2-02 1121-05 wewnątrz	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 1,02*0,14+0,14*0,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,367	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,367</b>
31 d.1.4.2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża poz.32+poz.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,764	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,764</b>
32 d.1.4.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.34+poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,552	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,552</b>
33 d.1.4.2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie poz.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,212	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,212</b>
34 d.1.4.2	KNR 2-02 1104-01 na zewnątrz	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 30x30 mm 1,7*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,040</b>
35 d.1.4.2	KNR 2-02 1121-05 na zewnątrz	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 2,05*1,2+9*1,2*0,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,512	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,512</b>
36 d.1.4.2	KNR 2-02 0829-08 z.sz. 5.7.c na zewnątrz	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. 5,0-10,0 m2. 1,7*1,5*2+1,5*2,05*0,5*2+0,25*2*3,67+0,15*2*3,67*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,212	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,212</b>
<b>1.4.3</b>	<b>45422100-2</b>	<b>Stołarka okienna i drzwiowa</b>			
37 d.1.4.3	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 0,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
<b>1.4.4</b>		<b>Pozostałe</b>			
38 d.1.4.4	KNR-W 2-02 1208-03 - analogia	Poręcz montowana do ściany 3	m m	 3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
39 d.1.4.4	KNR-W 2-15 0225-01-ana- logia	Studnia chłonna o średnicy 0,5m 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
40 d.1.4.4	KNR 2-01 0610-08 - analogia	Drenaż - podsypka filtracyjna z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w studni chłonnej 0,25*2*3,14*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,196	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,196</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45000000	<b>Roboty budowlane</b>				
1.1	45111200-0	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>				
d.1.1.1	1 KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m <sup>3</sup>	24,932		
d.1.1.1	2 KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>	1,608		
d.1.1.1	3 KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>	3,670		
d.1.1.1	4 KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	22,870		
d.1.1.1	5 KSNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaszkowe zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	0,357		
d.1.1.1	6 KSNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaszkowe zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	1,092		
1.2	45210000-2	<b>Roboty budowlane w zakresie budynków</b>				
1.2.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
d.1.2.1	7 KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.	1,000		
d.1.2.1	8 KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.	1,000		
d.1.2.1	9 KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	0,809		
d.1.2.1	10 KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>	0,535		
1.2.2	45223500-1	<b>Roboty betonowe</b>				
d.1.2.2	11 KNR 2-23 0111-01 0111-02	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości warstwy 5 cm	m <sup>2</sup>	3,569		
d.1.2.2	12 KNR 2-23 0111-01 0111-02	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości warstwy 5 cm	m <sup>2</sup>	10,530		
d.1.2.2	13 KNR 2-23 0111-02	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie za każdy 1 cm różnicy Krotność = 5	m <sup>2</sup>	10,530		
d.1.2.2	14 KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0,408		
d.1.2.2	15 KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0,820		
d.1.2.2	16 KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	2,043		
d.1.2.2	17 KNR 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	11,475		
d.1.2.2	18 KNR 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	1,125		
d.1.2.2	19 KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg	9,635		
d.1.2.2	20 KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg	411,891		
1.3	45300000-0	<b>Roboty instalacyjne w budynkach</b>				
1.3.1	45320000-6	<b>Roboty izolacyjne</b>				
1.3.1.1		<b>uzupełnienie izolacji przy drzwiach, izolacje podposadzkowe</b>				
d.1.3.1.1	21 KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	3,569		
d.1.3.1.1	22 KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	1,000		
d.1.3.1.1	23 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>	1,000		
d.1.3.1.1	24 KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	5,000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
25 d.1.3.1. 1	<b>KNR 0-17 0926-04</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>	1,000		
<b>1.4</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>				
<b>1.4.1</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Roboty tynkowe, malarskie</b>				
26 d.1.4.1	<b>KNR 2-02 0810-06</b>	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów i na parapetach o pow. ponad 3 m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm	m <sup>2</sup>	1,000		
27 d.1.4.1	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	1,000		
<b>1.4.2</b>	<b>45432120-1</b>	<b>Posadzki</b>				
28 d.1.4.2	<b>KNR 2-02 1102-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	2,362		
29 d.1.4.2	<b>KNR 2-02 1104-01</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 30x30 mm	m <sup>2</sup>	2,362		
30 d.1.4.2	<b>KNR 2-02 1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	0,367		
31 d.1.4.2	<b>KNR K-04 0602-05</b>	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	18,764		
32 d.1.4.2	<b>KNR K-04 0602-01</b>	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>	6,552		
33 d.1.4.2	<b>KNR K-04 0602-02</b>	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>	12,212		
34 d.1.4.2	<b>KNR 2-02 1104-01</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), naklejanych 30x30 mm	m <sup>2</sup>	2,040		
35 d.1.4.2	<b>KNR 2-02 1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	4,512		
36 d.1.4.2	<b>KNR 2-02 0829-08 z.sz. 5.7.c</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. 5,0-10,0 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	12,212		
<b>1.4.3</b>	<b>45422100-2</b>	<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>				
37 d.1.4.3	<b>KNR-W 2-02 1027-02</b>	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,800		
<b>1.4.4</b>		<b>Pozostałe</b>				
38 d.1.4.4	<b>KNR-W 2-02 1208-03 - analogia</b>	Poręcz montowana do ściany	m	3,000		
39 d.1.4.4	<b>KNR-W 2-15 0225-01-ana- logia</b>	Studnia chłonna o średnicy 0,5m	kpl.	1,000		
40 d.1.4.4	<b>KNR 2-01 0610-08 - analogia</b>	Drenaż - podsypka filtracyjna z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w studni chłonnej	m <sup>3</sup>	0,196		
<b>Razem dział: Roboty budowlane</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						

Słownie: