

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV:

Budowa: Strzelce budynek socjalny
Lokalizacja: Strzelce gm. Chodzież

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 15-11-2011

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT

CPV:

Budowa: Strzelce budynek socjalny
Lokalizacja: Strzelce gm. Chodzież

PRZEDMIAR

Strona 1

15-11-2011

DZIAŁ		NAZWA DZIAŁU
1	Stan "zero"	
2	Mury przyziemia	
3	Dach	
4	Posadzki i ścianki działowe	
5	Stolarka	
6	Sufit podwieszany	
7	Tynki i okładziny wewnętrzne, malowanie	
8	Elewacja i roboty zewnętrzne	
9	Roboty rozbiórkowe	

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV:

Budowa: Strzelce budynek socjalny
Lokalizacja: Strzelce gm. Chodzież

PRZEDMIAR

Strona 1

15-11-2011

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILUŚĆ
1		Stan "zero"			
1	1	KNR 201-03-10-02-00	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami szer dna do 1,5 m i głęb do 1,5 m na odkład w gruncie kat 3	m ³	21,218
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(5,95+4,39+4,48+1,12)*1,40*0,90+1,40*0,90*0,90		21,218
		wsp: R = 0,955			
1	2	KNR 202-11-01-07-00	Podkład na gruncie z pospółki	m ³	8,307
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(5,95+4,39+4,48+1,12)*0,50*0,90+1,40*0,90*0,90		8,307
		wsp: R = 0,955			
1	3	KNR 202-11-01-01-00	Podkład na gruncie z betonu żwirowego	m ³	1,435
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(5,95+4,39+4,48+1,12)*0,10*0,90		1,435
		wsp: R = 0,955			
1	4	KNR 202-02-02-02-00	Lawy fundamentowe żelbetowe prostokątne szer do 0,8 m z betonu B-25	m ³	3,404
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(5,95+4,39+4,48+1,12)*0,40*0,50+0,60*0,60*0,60		3,404
		wsp: R = 0,955			
1	5	KNR 202-06-04-02-00	Izolacja ław fundamentowych betonowych 2-warstwami papy smolowej izolacyjnej na lepiku na gorąco	m ²	8,186
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(5,95+4,39+4,48+1,12)*0,50+0,60*0,60*0,60		8,186
		wsp: R = 0,955			
1	6	KNR 202-02-90-02-00	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe	Mg	0,057
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(5,95+4,39+4,48+1,12)*4*0,000888		0,057
		wsp: R = 0,955			
1	7	KNR 202-02-90-01-00	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty gładkie	Mg	0,018
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(5,95+4,39+4,48+1,12)*5*1,00*0,000222		0,018
		wsp: R = 0,955			
1	8	WKNR W202-01-07-01-00	Ściany budynków 1-kondygnac wys do 4,5 m grub 25 cm z bloczków "Muranów"	m ²	8,767
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(5,95+4,39+4,48+1,12)*0,55		8,767
1	9	KNR 202-06-03-09-00	Izolacja pionowa na zimno 1-sza warstwa z roztworu asfaltowego	m ²	7,970
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(5,95+4,39+4,48+1,12)*0,50		7,970
		wsp: R = 0,955			
1	10	KNR 202-06-03-10-00	Izolacja pionowa na zimno dalsza warstwa z roztworu asfaltowego	m ²	7,970
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(5,95+4,39+4,48+1,12)*0,50		7,970
		wsp: R = 0,955			
1	11	KNR 202-06-09-08-00	Izolacja pionowa z płyt styropianowych na lepiku bez siatki	m ²	7,970
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(5,95+4,39+4,48+1,12)*0,50		7,970
		wsp: R = 0,955			
1	12	KNR 202-06-04-01-00	Izolacja ław fundamentowych murowanych 2-warstwami papy smolowej izolacyjnej na lepiku na gorąco	m ²	7,970
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(5,95+4,39+4,48+1,12)*0,50		7,970
		wsp: R = 0,955			

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	13	KNR 201-03-20-02-00	Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie kat 3-4	m³	4,782
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> (5,95+4,39+4,48+1,12)*0,50-(5,95+4,39+4,48+1,12)*0,40*0,50		4,782
			wsp: R = 0,955		
2	Mury przyziemia				
2	14	KNR 202-01-07-01-00	Ściany budynków 1-kondygnac wys do 4,5 m z bloczków z betonu komórkowego grub 24 cm	m²	52,217
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> (5,95+4,39+4,48+1,12)*2,26+2,00*0,50*6,23+2,50*0,50*7,97		52,217
			wsp: R = 0,955		
2	15	KNR 202-01-26-02-00	Otwory (bez nadproży) w ścianach grub 1 c na drzwi	szl	5,000
			wsp: R = 0,955		
2	16	KNR 202-01-26-05-00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	metr	8,000
			wsp: R = 0,955		
2	17	KNR 401-03-29-03-00	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m³	0,871
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 0,90*2,05*0,25+0,80*2,05*0,25		0,871
2	18	KNR 401-03-13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	metr	1,000
2	19	KNR 202-02-12-12-00	Stropy DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych szer do 30 cm	m³	3,144
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> (5,95+4,39+4,48+1,12)*0,25*0,25+(9,44*2+7,74*2)*0,25*0,25		3,144
			wsp: R = 0,955		
2	20	KNR 202-02-90-02-00	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe	Mg	0,179
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> (5,95+4,39+4,48+1,12)*4*0,000888+(9,44*2+7,74*2)*4*0,000888		0,179
			wsp: R = 0,955		
2	21	KNR 202-02-90-01-00	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty gładkie	Mg	0,056
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> (5,95+4,39+4,48+1,12)*5*1,00*0,000222+(9,44*2+7,74*2)*5*1,00*0,000222		0,056
			wsp: R = 0,955		
2	22	KNR 401-03-32-06-00	Wykucie strzemi w płaszczyźnie ścian grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	metr	6,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 3,00*2		6,000
2	23	KNR 202-01-22-01-00	Kominy wolnostojące wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 c z cegły pełnej na zaprawie cem-wapiennej	m³	2,388
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 1,03*0,38*6,10		2,388
			wsp: R = 0,955		
3	Dach				
3	24	WKNR W202-04-03-05-00	Wieżba dachowa jętkowa ze ścianką kolankową o rozpiętości do 12,0 m pod blachodachówkę	m²	121,525
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 4,15*4+3,84*4+4,65*9,20+2,37*6,34+4,65*6,83		121,525
3	25	KNR 202-04-06-02-00	Murlaty o przekroju ponad 180 cm²	m³	0,571
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 0,14*0,14*(9,20*2+4,00+6,73)		0,571
			wsp: R = 0,955		
3	26	WKNR W202-04-10-04-00	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie co ponad 24 cm	m²	121,525
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 4,15*4+3,84*4+4,65*9,20+2,37*6,34+4,65*6,83		121,525
3	27	KNR 202-04-11-01-00	Ołacenie połaci dachowych z listewką 25x50 dla pokryć z blachy powlekanej	m²	121,525
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 4,15*4+3,84*4+4,65*9,20+2,37*6,34+4,65*6,83		121,525
			wsp: R = 0,955		

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
3	28	PKZ 1907-01-05-02-00	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²	121,525
		<i>Lp 1 Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4,15*4+3,84*4+4,65*9,20+2,37*6,34+4,65*6,83		121,525
3	29	KNR 202-05-19-01-50	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną akrylem lub plastisolem fala 21,0x30	m ²	121,525
		<i>Lp 1 Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4,15*4+3,84*4+4,65*9,20+2,37*6,34+4,65*6,83		121,525
		wsp: R = 0,955			
3	30	WKNR W202-05-24-02-00	Rynny dachowe z PCV półokrągłe łączone na uszczelki o 150	metr	27,840
		<i>Lp 1 Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 9,56+6,83+4,36+7,09		27,840
3	31	WKNR W202-05-24-03-00	Leje spustowe z PCV łączone na uszczelki	szt	4,000
3	32	KNR 202-05-50-05-00	Kolanka okrągłe z PCW	szt	12,000
		wsp: R = 0,955			
3	33	WKNR W202-05-31-04-00	Rury spustowe z PCV okrągłe o 110 mm	metr	12,400
		<i>Lp 1 Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 3,50*2+2,70*2		12,400
4	Posadzki i ścianki działowe				
4	34	KNR 201-01-25-02-00	Ręczne usunięcie humusu z darnią grub do 15 cm z przerzutem	m ²	2,076
		<i>Lp 1 Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4,00*5,19*0,10		2,076
		wsp: R = 0,955			
4	35	KNR 202-11-01-07-00	Podkład na gruncie z pospółki	m ³	4,152
		<i>Lp 1 Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4,00*5,19*0,20		4,152
		wsp: R = 0,955			
4	36	KNR 202-11-01-01-00	Podkład na gruncie z betonu żwirowego	m ³	2,076
		<i>Lp 1 Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4,00*5,19*0,10		2,076
		wsp: R = 0,955			
4	37	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²	21,689
		<i>Lp 1 Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4,10*5,29		21,689
		wsp: R = 0,955			
4	38	KNR 202-06-09-03-00	Izolacja pozioma z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho	m ²	20,760
		<i>Lp 1 Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4,00*5,19		20,760
		wsp: R = 0,955			
4	39	KNR 202-11-02-01-00	Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej grub 2 cm na ostro	m ²	20,760
		<i>Lp 1 Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4,00*5,19		20,760
		wsp: R = 0,955			
4	40	KNR 202-11-02-03-00	Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej - dodatek za różnicę grub 1 cm	m ²	20,760
		<i>Lp 1 Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4,00*5,19		20,760
		wsp: R = 0,955			
4	41	KNNR N002-12-09-03-00	Posadzka z płytek terakota 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²	24,064
		<i>Lp 1 Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1,56*1,00+2,55*2,00+4,58*3,80		24,064
4	42	KNR 202-00-24-02-00	Cokoliki wys 15 cm z płytek terak 30x30 cm na masę klejącą	metr	41,200
		<i>Lp 1 Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 2,55*2+2,56*2+2,55*2+2,00*2+1,56*2+1,00*2+4,58*2+3,80*2		41,200
		wsp: R = 0,955			
4	43	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych	m ²	50,611
		<i>Lp 1 Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4,00*5,19+7,25*3,36+1,56*3,52		50,611
		wsp: R = 0,955			
4	44	KNR 202-01-21-03-00	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grub 12 cm	m ²	64,600

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 4,00*2,50+2,55*3,20+1,53*3,20+4,58*3,20*2+3,80*3,20+1,56*3,20-0,80*2,05* 3		64,600
			wsp: R = 0,955		
5			Stolarka		
5	45	KNR 401-03-18-02-00	Ościeżnice drewniane w ścianach wewnętrznych z cegiel o powierzchni otworu do 2 m² wraz ze skrzydłami drzwiowymi wew. szklonymi	szt	5,000
5	46	KNNR N002-11-04-02-00	Ościeżnica drewniana zewnętrzna	m²	1,845
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 0,90*2,05		1,845
5	47	KNNR N002-11-04-05-00	Skrzydło drzwiowe zewnętrzne szklone	m²	1,845
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 0,90*2,05		1,845
5	48	KNR 401-09-29-02-00	Okno zespolonego na okno PCW uchylne 1-dzielne pow do 0,6 m²	m²	0,600
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 0,60*1,00		0,600
5	49	KNR 401-09-29-07-00	Okno zespolonego na okno PCW rozwieralne 1-dzielne pow ponad 1,5 m²	m²	7,200
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1,20*1,50*4		7,200
5	50	KNR 202-01-29-01-00	Obsadzenie podokienników prefabrykowanych dl do 1 m wsp: R = 0,955	szt	1,000
5	51	KNR 202-01-29-02-00	Obsadzenie podokienników prefabrykowanych dl ponad 1 m wsp: R = 0,955	szt	4,000
6			Sufit podwieszany		
6	50	WKNR W202-20-09-02-00	Konstrukcje rusztowań pod płyty gipsowe na stropach z listew drewnianych	m²	85,720
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 4,00*5,19+7,25*8,96		85,720
6	51	WKNR W202-20-08-04-00	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych 9,5 mm na stropach na rusztach	m²	85,720
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 4,00*5,19+7,25*8,96		85,720
6	52	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowa	m²	85,720
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 4,00*5,19+7,25*8,96		85,720
			wsp: R = 0,955		
6	53	KNR 202-06-13-03-00	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej na sucho	m²	85,720
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 4,00*5,19+7,25*8,96		85,720
			wsp: R = 0,955		
7			Tynki i okładziny wewnętrzne, malowanie		
7	54	KNR 202-08-03-03-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii III wykonany ręcznie	m²	287,184
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (4,00*2,50+2,55*3,20+1,53*3,20+4,58*3,20*2+3,80*3,20+1,56*3,20)*2+3,69* 2*2,50+5,19*2,50*2+7,25*3,20*2+8,96*3,20*2		287,184
			wsp: R = 0,955		
7	55	KNR 202-08-10-02-00	Tynk na ościeżach szer 15 cm kategorii II wykonany ręcznie	m²	5,025
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 2,05*2*0,15*7+1,20*2*0,15*2		5,025
			wsp: R = 0,955		
7	56	WKNR W202-08-40-05-00	Licowanie ścian płytkami 20x25 cm na zaprawie klejowej	m²	32,704
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (2,55+2,56)*2*3,20		32,704
7	57	KNR 202-08-15-05-00	Gładz gipsowa 1-warstwowa na sufitach betonowych	m²	74,635

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> wsp: R = 0,955 <i>Obliczenie ilości</i> 4,00*5,18+3,36*7,25+2,55*2,00+3,80*4,58+1,56*3,52+1,56*1,00		74,635
7	58	KNR 202-08-15-03-00	Gładz gipsowa 1-warstwowa na ścianach betonowych	m ²	287,184
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> wsp: R = 0,955 <i>Obliczenie ilości</i> (4,00*2,50+2,55*3,20+1,53*3,20+4,58*3,20*2+3,80*3,20+1,56*3,20)*2+3,69*2*2,50+5,19*2,50*2+7,25*3,20*2+8,96*3,20*2		287,184
7	59	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie podłożu gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²	361,819
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> wsp: R = 0,955 <i>Obliczenie ilości</i> 4,00*5,18+3,36*7,25+2,55*2,00+3,80*4,58+1,56*3,52+1,56*1,00+(4,00*2,50+2,55*3,20+1,53*3,20+4,58*3,20*2+3,80*3,20+1,56*3,20)*2+3,69*2*2,50+5,19*2,50*2+7,25*3,20*2+8,96*3,20*2		361,819
8	Elewacja i roboty zewnętrzne				
8	60	KNR 241-02-03-05-00	Ociepl ścian płytami styrop 12 cm-system STOPTER-przy uzuciu got.zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wyk wyprawy elewacyjnej z got. suchej mieszanki	m ²	154,238
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 9,56*2*3,20+7,98*3,20+3,00*3,20+4,60*2*2,50+1,26*2,50+6,23*2,50+2,00*0,50*6,23+2,50*0,50*7,97		154,238
8	61	WKNR W202-15-19-04-00	Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbą akrylową ISOPTON	m ²	154,238
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 9,56*2*3,20+7,98*3,20+3,00*3,20+4,60*2*2,50+1,26*2,50+6,23*2,50+2,00*0,50*6,23+2,50*0,50*7,97		154,238
8	62	KNR 231-01-01-07-00	Ręczne wykonanie koryta na całej szer jezdni, głęb 20 cm w gruncie kat 3/4	m ²	46,780
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (7,97+9,56*2+3,00+6,23+4,60*2+1,26)*1,00		46,780
8	63	KNR 231-01-03-02-00	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 3/4	m ²	46,780
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (7,97+9,56*2+3,00+6,23+4,60*2+1,26)*1,00		46,780
8	64	KNR 231-01-05-01-00	Podsypka z piasku zagęszczana ręcznie grub 3 cm	m ²	46,780
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (7,97+9,56*2+3,00+6,23+4,60*2+1,26)*1,00		46,780
8	65	KNR 231-01-05-02-00	Podsypka z piasku zagęszczana ręcznie - dodatek za 1 cm	m ²	46,780
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (7,97+9,56*2+3,00+6,23+4,60*2+1,26)*1,00		46,780
8	66	KNR 231-01-09-03-00	Podbudowa betonowa grub 12 cm bez dylatacji	m ²	46,780
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (7,97+9,56*2+3,00+6,23+4,60*2+1,26)*1,00		46,780
8	67	KNR 231-05-11-03-01	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	46,780
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (7,97+9,56*2+3,00+6,23+4,60*2+1,26)*1,00		46,780
8	68	KNR 231-04-03-05-00	Krawężnik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	46,780
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (7,97+9,56*2+3,00+6,23+4,60*2+1,26)		46,780
9	Roboty rozbiórkowe				
9	69	KNR 404-05-09-01-00	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na listwach	m ²	76,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 8,00*9,50		76,000
9	70	KNR 404-05-09-01-00	Rozebranie konstrukcji-kratownic	m ²	76,000
9	71	KNR 404-11-01-02-00	Wywiezienie gruzu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem	m ³	1,000
9	72	KNR 404-11-01-05-00	Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem ciężarowym	m ³	1,000