

# Przedmiar robót

## Wiata na ciągnik

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

## Lokalizacja Kamieńsk ul. Wieluńska 50

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

### 1. Roboty ziemne

1	2	3	4	5
0	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 10202-040-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymido 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III krotność= 1,00	m3	42,00
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 10208-010-060	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.do 5t,przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych.Grunt I-IV krotność= 1,00	m3	42,00

### 2. Fundamenty

1	2	3	4	5
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20101-010-050	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych,ław fundamentowych krotność= 1,00	m2	16,64
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20101-020-050	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych,stóp krotność= 1,00	m2	4,56
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20104-040-034	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm krotność= 1,00	t	0,18
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20106-010-060	Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, ław fundamentowych-chudy beton podkładowy krotność= 1,00	m3	1,07

1	2	3	4	5
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20106-020-060	Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stóp krotność= 1,00	m3	0,95
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20107-010-060	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: ław fundamentowych krotność= 1,00	m3	3,33

### 3. Słupy żelbetowe

1	2	3	4	5
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20101-040-050	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych, słupów prostokątnych krotność= 1,00	m2	35,64
9	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20104-040-034	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm krotność= 1,00	t	0,18
10	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20107-050-060	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: słupów prostokątnych krotność= 1,00	m3	2,67

### 4. Belki żelbetowe

1	2	3	4	5
11	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20101-050-050	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych, belek podciągów i wieńców krotność= 1,00	m2	28,80
12	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNKRB 020204-08-060	Belki i podciągi żelbetowe, stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 krotność= 1,00	m3	2,97
13	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNKRB 020210-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych: elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane o średnicy do 14 mm krotność= 1,00	t	0,48

### 5. Wieżba dachowa, łączenie

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
14	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNKRB 020402-01-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murlaty o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 krotność= 1,00	m3	0,26
15	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNKRB 020404-02-060	Konstrukcje z tarcicy nasyconej - krokwie zwykle o długości do 4,5 m krotność= 1,00	m3	0,93
16	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20403-020-050	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej krotność= 1,00	m2	50,00
17	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-0110631-01-050	Impregnacja ogniochronna i p.biologiczna Fobos m4 desek, płyt, bali i krawędziaków-k.ind. krotność= 1,00	m2	48,00

## 6. Dach

1	2	3	4	5
18	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20508-010-050	Pokrycie dachów i obróbki blacharskie blachą dachówkopodobną. Płyty dachowe o szerokości 1,08 m krotność= 1,00	m2	50,00
19	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20508-030-040	Pokrycie dachów i obróbki blacharskie blachą dachówkopodobną. Blacha okapowa krotność= 1,00	m	7,00
20	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20508-040-040	Pokrycie dachów i obróbki blacharskie blachą dachówkopodobną. Wiatrownice boczne i opierzenia krotność= 1,00	m	8,00
21	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20506-010-040	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych. Rynny dachowe o średnicy 125 mm łączone na uszczelki krotność= 1,00	m	7,00
22	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20506-030-040	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych. Rury spustowe o średnicy 63-110 mm krotność= 1,00	m	4,00
23	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20506-040-020	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych. Leje spustowe krotność= 1,00	szt	1,00

## 7. Tynki ścian przylegających

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
24	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 30604-01010-050	Uzupełnienie tynków zwykłych zewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej z wapnem suchogaszonym, o powierzchni do 5 m2 krotność= 1,50	m2	216,00

## 8. Nawierzchnie i podłoża

1	2	3	4	5
25	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 60104-030-050	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm krotność= 1,00	m2	50,00
26	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 60104-040-050	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm krotność= 1,00	m2	50,00
27	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 60112-030-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm krotność= 1,00	m2	50,00
28	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 60502-03010-050	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem krotność= 1,00	m2	50,00

## Kosztorys bez cen

### Wiata na ciągnik Kamiensk ul.Wieluńska 50

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Roboty ziemne</b>				
0	KNNR 1 0202-040-060	<i>Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymido 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III krotność = 1,00</i>	42,00	m3	0	
1	KNNR 1 0208-010-060	<i>Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.do 5t,przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych.Grunt I-IV krotność = 1,00</i>	42,00	m3	0	
		<b>Razem:</b>				
2		<b>Fundamenty</b>				
2	KNNR 2 0101-010-050	<i>Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych,ław fundamentowych krotność = 1,00</i>	16,64	m2	0	
3	KNNR 2 0101-020-050	<i>Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych,stóp krotność = 1,00</i>	4,56	m2	0	
4	KNNR 2 0104-040-034	<i>Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm krotność = 1,00</i>	0,18	t	0	
5	KNNR 2 0106-010-060	<i>Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, ław fundamentowych-chudy beton podkładowy krotność = 1,00</i>	1,07	m3	0	
6	KNNR 2 0106-020-060	<i>Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stóp krotność = 1,00</i>	0,95	m3	0	
7	KNNR 2 0107-010-060	<i>Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: ław fundamentowych krotność = 1,00</i>	3,33	m3	0	
		<b>Razem:</b>				
3		<b>Śłupy żelbetowe</b>				
8	KNNR 2 0101-040-050	<i>Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych,śłupów prostokątnych krotność = 1,00</i>	35,64	m2	0	
9	KNNR 2 0104-040-034	<i>Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm krotność = 1,00</i>	0,18	t	0	

1	2	3	4	5	6	7
10	KNNR 2 0107-050-060	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym: słupów prostokątnych krotność = 1,00	2,67	m3	0	
		<b>Razem:</b>				
4		<b>Belki żelbetowe</b>				
11	KNNR 2 0101-050-050	Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych, belek podciągów i wieńców krotność = 1,00	28,80	m2	0	
12	KNKRB 02 0204-08-060	Belki i podciągi żelbetowe, stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 krotność = 1,00	2,97	m3	0	
13	KNKRB 02 0210-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych: elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zbrojone o średnicy do 14 mm krotność = 1,00	0,48	t	0	
		<b>Razem:</b>				
5		<b>Więźba dachowa, łączenie</b>				
14	KNKRB 02 0402-01-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murlaty o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 krotność = 1,00	0,26	m3	0	
15	KNKRB 02 0404-02-060	Konstrukcje z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe o długości do 4,5 m krotność = 1,00	0,93	m3	0	
16	KNNR 2 0403-020-050	Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej krotność = 1,00	50,00	m2	0	
17	KNR 4-011 0631-01-050	Impregnacja ogniochronna i p. biologiczna Fobos m4 desek, płyt, bali i krawędziaków-k.ind. krotność = 1,00	48,00	m2	0	
		<b>Razem:</b>				
6		<b>Dach</b>				
18	KNNR 2 0508-010-050	Pokrycie dachów i obróbki blacharskie blachą dachówkopodobną. Płyty dachowe o szerokości 1,08 m krotność = 1,00	50,00	m2	0	
19	KNNR 2 0508-030-040	Pokrycie dachów i obróbki blacharskie blachą dachówkopodobną. Blacha okapowa krotność = 1,00	7,00	m	0	
20	KNNR 2 0508-040-040	Pokrycie dachów i obróbki blacharskie blachą dachówkopodobną. Wiatrownice boczne i opierzenia krotność = 1,00	8,00	m	0	
21	KNNR 2 0506-010-040	Montaż obróbek z tworzywa sztucznego. Rynny dachowe o średnicy 125 mm łączone na uszczelki krotność = 1,00	7,00	m	0	

1	2	3	4	5	6	7
22	KNNR 2 0506-030-040	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych. Rury spustowe o średnicy 63-110 mm krotność = 1,00	4,00	m	0	
23	KNNR 2 0506-040-020	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych. Leje spustowe krotność = 1,00	1,00	szt	0	
		<b>Razem:</b>				
7		<b>Tynki ścian przylegających</b>				
24	KNNR 3 0604-01010-05 0	Uzupełnienie tynków zwykłych zewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej z wapnem suchogaszonym, o powierzchni do 5 m2 krotność = 1,50	216,00	m2	0	
		<b>Razem:</b>				
8		<b>Nawierzchnie i podłoża</b>				
25	KNNR 6 0104-030-050	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm krotność = 1,00	50,00	m2	0	
26	KNNR 6 0104-040-050	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm krotność = 1,00	50,00	m2	0	
27	KNNR 6 0112-030-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm krotność = 1,00	50,00	m2	0	
28	KNNR 6 0502-03010-05 0	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem krotność = 1,00	50,00	m2	0	
		<b>Razem:</b>				
		<b>Razem kosztorys:</b>				