

# PRZEDMIAR

Spis kodów CPV:

45111200-0 Roboty ziemne - STWiOR SST B.01.00  
45262310-7 Zbrojenie konstrukcji - STWiOR SST B.02.00  
45262311-4 Betonowanie - STWiOR SST B.03.00  
45320000-6 Izolacje - STWiOR SST B.04.00  
45262500-6 Murowanie - STWiOR SST B.05.00  
45410000-4 Roboty tynkarskie - STWiOR SST B.06.00  
45421152-4 Ściany działowe i obudowy GK - STWiOR SST B.07.00  
45421146-9 Sufity podwieszane - STWiOR SST B.08.00  
45442110-1 Prace malarskie - STWiOR SST B.09.00  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian - STWiOR SST B.10.00  
45421000-4 Stolarstwo - STWiOR SST B.11.00  
45261400-8 Pokrycie dachu - STWiOR SST B.12.00  
45443000-4 Elewacja w systemie BSO - STWiOR SST B.13.00  
45262100-2 Rusztowania - STWiOR SST B.14.00  
45111291-4 Nawierzchnie - STWiOR SST B.15.00  
45421160-3 Pozostałe roboty montażowe - STWiOR SST B.16.00

---

Nazwa inwestycji : Zagospodarowanie terenu oraz budowa budynku gospodarczego i altany  
Adres inwestycji : Działka o nr ewid. 399, obręb Hołówki Duże, gmina Juchnowiec Kościelny  
Inwestor : Gmina Juchnowiec Kościelny  
Adres inwestora : 16-061 Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10  
Branża : Budowlana  
Data opracowania : Grudzień 2018

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót:

**0,00 zł**

Słownie: zero zł zero gr

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

Kalkulację wykonano na podstawie: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. nr 130 poz.1389), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. nr 202 poz. 2072).

Kosztorys niniejszy jest wyceną wstępną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych w oparciu o projekt budowlany i planowany zakres prac, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych. Zastosowano ceny średnie krajowe (III kw. 2018), uzupełnione o wartości z rynku lokalnego.

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
Grudzień 2018

Data zatwierdzenia

Projektuje się budynek świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr geod. 399 w Hołówkach Dużych. Projektowany wjazd na działkę, z drogi powiatowej – działka o nr geod. 400, obręb Hołówki Duże. Budynek świetlicy wiejskiej usytuowano po środku działki równolegle do jej zachodniej granicy. Główne wejście do budynku świetlicy wiejskiej zaprojektowano od strony wschodniej, od strony południowej zlokalizowano dodatkowe wejście. W południowo-zachodniej części działki zlokalizowano drewniany budynek gospodarczy, a w części zachodniej drewnianą altanę. Na działce zaprojektowano 10 miejsc postojowych dla samochodów osobowych, w tym 1 miejsce dla osób niepełnosprawnych, plac zabaw, siłownię napowietrzną, boisko wielofunkcyjne, ogrodzenie terenu, zbiornik szczelny o pojemności 10m<sup>3</sup> oraz wiatę śmietnikową.



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		<b>KOSZTORYS :</b>			
<b>d.1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>DZIAŁ: Roboty ziemne - STWiOR SST B.01.00</b>			
<b>1</b>	<b>KNR 2-01</b>	<b>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek</b>	<b>m2</b>		
<b>d.1</b>	<b>0126-01 - STWiOR SST B.01.00</b>	60	m2	60,00	
		RAZEM	m2		<b>60,00</b>
<b>2</b>	<b>KNR 2-01</b>	<b>Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym</b>	<b>m3</b>		
<b>d.1</b>	<b>0122-01 - STWiOR SST B.01.00</b>	60*1,20	m3	72,00	
		RAZEM	m3		<b>72,00</b>
<b>3</b>	<b>KNR 2-01</b>	<b>Wykop fundamentowy na odkład</b>	<b>m3</b>		
<b>d.1</b>	<b>0221-03 - STWiOR SST B.01.00</b>	Budynek gospodarczy i Altana (3,25+3,00+3,25+3,00)*1,00*1,20+(1,00*1,00*1,20*8) Cokół ogrodzenia 261*0,60*1,20	m3  m3	24,60  187,92	
		RAZEM	m3		<b>212,52</b>
<b>4</b>	<b>KNR 2-01</b>	<b>Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) ręczne "dokopanie" gruntu pod fundamenty - 10 cm</b>	<b>m3</b>		
<b>d.1</b>	<b>0307-02 - STWiOR SST B.01.00</b>	(3,25+3,00+3,25+3,00)*1,00*0,10+(1,00*1,00*0,10*8)	m3	2,05	
		RAZEM	m3		<b>2,05</b>
<b>5</b>	<b>KNNR 1</b>	<b>Zasypanie wykopów fundamentowych ziemią z odkładu z zagęszczeniem</b>	<b>m3</b>		
<b>d.1</b>	<b>0221-01 + KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907 - STWiOR SST B.01.00</b>	21,00+187,92	m3	208,92	
		RAZEM	m3		<b>208,92</b>
<b>6</b>	<b>KNNR 1</b>	<b>Wywóz ziemi z odkładu</b>	<b>m3</b>		
<b>d.1</b>	<b>0221-01 + KNR 2-01 0214-01 - STWiOR SST B.01.00</b>	13,20	m3	13,20	
		RAZEM	m3		<b>13,20</b>
<b>d.2</b>	<b>45262310-7</b>	<b>DZIAŁ: Zbrojenie konstrukcji - STWiOR SST B.02.00</b>			
<b>d.2.1</b>		<b>DZIAŁ: Fundamenty - ławy i wieniec</b>			
<b>7</b>	<b>Zbrojenie</b>	<b>Przygotowanie i montaż zbrojenia</b>	<b>t</b>		
<b>d.2.1</b>	<b>konstrukcji - STWiOR SST B.02.00</b>	0,10+0,10	t	0,20	
		RAZEM	t		<b>0,20</b>
<b>d.3</b>	<b>45262311-4</b>	<b>DZIAŁ: Betonowanie - STWiOR SST B.03.00</b>			
<b>d.3.1</b>		<b>DZIAŁ: Fundamenty- STWiOR SST B.03.00</b>			
<b>8</b>	<b>KNR 2-02</b>	<b>Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton C8/10 Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.</b>	<b>m3</b>		
<b>d.3.1</b>	<b>1101-01 z.sz. 5.4. 9913- STWiOR SST B.03.00</b>				



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		Budynek gospodarczy i Altana $(3,25+3,00+3,25+3,00)*0,60*0,10+(1,00*1,00*8*0,10)$	m3	1,55	
		Ogrodzenie $261*0,40*0,10$	m3	10,44	
		RAZEM	m3		11,99
9	KNR 2-02 d.3.1 0252-04- STWiOR SST B.03.00	<b>Ławy fundamentowe i stopy z C20/25 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem</b>  Budynek gospodarczy i Altana $(3,25+3,00+3,25+3,00)*0,50*0,30+(1,00*1,00*0,30)*8$ Ogrodzenie $261*1,20*0,20$	m3		
			m3	4,28	
			m3	62,64	
		RAZEM	m3		66,92
10	KNR 2-02 d.3.1 0206-01 - STWiOR SST B.03.00	<b>Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ściana fundamentowa</b>  $(3,25+3,00+3,25+3,00)*0,70$	m2		
			m2	8,75	
		RAZEM	m2		8,75
11	KNR 2-02 d.3.1 0206-05 - STWiOR SST B.03.00	<b>Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości do gr 25cm krotność = 5</b>  poz.10	m2		
			m2	8,75	
		RAZEM	m2		8,75
12	KNR 1 d.3.1 0221-01 + KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907- STWiOR SST B.03.00	<b>Podkłady z piasku na podłożu gruntowym z zagęszczeniem + zakup piasku gr. 15 cm</b>  $3,25*3,00*0,30$	m3		
			m3	2,93	
		RAZEM	m3		2,93
13	NNRNKB 202 d.3.1 0224-01- STWiOR SST B.03.00	<b>(z.II) Płyty betonowa parteru - gr. 15cm</b>  $3,25*3,00$	m3		
			m3	9,75	
		RAZEM	m3		9,75
14	KNR 2-02 d.3.1 1106-02- STWiOR SST B.03.00	<b>Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm</b>  6,76	m2		
			m2	6,76	
		RAZEM	m2		6,76
15	KNR 2-02 d.3.1 1106-03- STWiOR SST B.03.00	<b>Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm do 6 cm krotność = 3,5</b>  6,76	m2		
			m2	6,76	
		RAZEM	m2		6,76
d.3.2		<b>DZIAŁ: Rdzenie i słupy- STWiOR SST B.03.00</b>			
16	KNR 2-02 d.3.2 0208-09 - STWiOR SST B.03.00	<b>Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12</b>  $(0,35*0,35*0,90)*8$	m3		
			m3	0,88	
		RAZEM	m3		0,88



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
d.4	45320000-6	<b>DZIAŁ: Izolacje - STWiOR SST B.04.00</b>			
d.4.1		<b>DZIAŁ: Fundamenty i ściany - STWiOR SST B.04.00</b>			
17	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na	m2		
d.4.1	0609-03 -	wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 5 cm Styropian			
	STWiOR SST	EPS100-036			
	B.04.00				
		6,76	m2	6,76	
		RAZEM	m2		6,76
18	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na	m2		
d.4.1	0609-04 -	wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa do gr 10cm			
	STWiOR SST				
	B.04.00				
		6,76	m2	6,76	
		RAZEM	m2		6,76
19	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m2		
d.4.1	0607-01 -	szerokiej poziome podposadzkowe			
	STWiOR SST				
	B.04.00				
		poz.14	m2	6,76	
		RAZEM	m2		6,76
20	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodna powłokowe bitumiczne	m2		
d.4.1	0602-09 +	poziome - Abizol R, Abizol Px2 - ławy			
	KNR 2-02				
	0602-10 -				
	STWiOR SST				
	B.04.00				
		(3,25+3,00+3,25+3,00)*1,20	m2	15,00	
		RAZEM	m2		15,00
21	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na	m2		
d.4.1	0609-10 -	zaprawie bez siatki metalową - fundamenty			
	STWiOR SST				
	B.04.00				
		poz.20	m2	15,00	
		RAZEM	m2		15,00
22	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na	m2		
d.4.1	0604-05 -	zimno - pierwsza warstwa			
	STWiOR SST				
	B.04.00				
		poz.20	m2	15,00	
		RAZEM	m2		15,00
23	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	m2		
d.4.1	0607-02 -				
	STWiOR SST				
	B.04.00				
		poz.20	m2	15,00	
		RAZEM	m2		15,00
24	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt	m2		
d.4.1	0613-06 -	układanych na sucho - ściany budynku gospodarczego - gr 15cm			
	STWiOR SST				
	B.04.00				
		30,06	m2	30,06	
		RAZEM	m2		30,06
25	Kalkulacja	Obicie konstrukcji ścian płytą OSB3 - wewnątrz i na zewnątrz gr 15mm	m2		
d.4.1	własna -				
	STWiOR SST				
	B.04.00				
		30,06*2	m2	60,12	
		RAZEM	m2		60,12
d.5	45262500-6	<b>DZIAŁ: Murowanie - STWiOR SST B.05.00</b>			
d.5.1		<b>DZIAŁ: Komin i komin - STWiOR SST B.05.00</b>			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
26 d.5.1	NNRNKB 202 10159-05 - STWiOR SST B.05.00	(z.II) kanały z pustaków ceramicznych spalinowe i dymowe  7,70*6	m  m	  46,20	
		RAZEM	m		46,20
27 d.5.1	Kalkulacja własna - STWiOR SST B.05.00	Wykonanie kominka (paleniska) i komina - zgodnie z projektem  1	kpl.  kpl.	  1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00
d.6	45430000-0	DZIAŁ: Pokrywanie podłóg i ścian - STWiOR SST B.10.00			
28 d.6	NNRNKB 202 1119-11 - STWiOR SST B.10.00	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 45x45 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2  6,76	m2  m2	  6,76	
		RAZEM	m2		6,76
29 d.6	NNRNKB 202 1122-04 - STWiOR SST B.10.00	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2  (3,25+3,00+3,25+3,00)-1,80	m  m	  10,70	
		RAZEM	m		10,70
d.7	45421000-4	DZIAŁ: Stolarka - STWiOR SST B.11.00			
30 d.7	KNR-W 2-02 1027-04 - STWiOR SST B.11.00	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2  1,80*2,00	m2  m2	  3,60	
		RAZEM	m2		3,60
31 d.7	KNR-W 2-02 1001-01	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2  0,60*1,20	m2  m2	  0,72	
		RAZEM	m2		0,72
32 d.7	KNR 4-01 0321-02 - STWiOR SST B.11.00	Obsadzenie podokienników zewnętrznych systemowych zgodnych z projektem  1,25	m  m	  1,25	
		RAZEM	m		1,25
d.8	45261400-8	DZIAŁ: Pokrycie dachu - STWiOR SST B.12.00			
33 d.8	KNR 202-04-06-02 -10 - STWiOR SST B.12.00	Murłaty o przekroju ponad 180 cm2 transport żurawiem  (3,25+3,00+3,25+3,00)*0,20*0,20	m3  m3	  0,50	
		RAZEM	m3		0,50
34 d.8	KNR 202-04-07-02 -10 - STWiOR SST B.12.00	Podwaliny krótkie z tarcicy dł ponad 2,0 m i przekroju od 180 cm2 transport żurawiem  0,50	m3  m3	  0,50	
		RAZEM	m3		0,50
35 d.8	KNR 202-04-09-03 -10 - STWiOR SST B.12.00	Nadbitki z tarcicy o przekroju do 180 cm2 transport żurawiem	m3		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		0,50	m3	0,50	
		RAZEM	m3		<b>0,50</b>
<b>36</b>	<b>KNR</b>	<b>Krokwie zwykłe z tarcicy dł od 4,5 m i przekroju do 180 cm2 transport</b>	<b>m3</b>		
<b>d.8</b>	<b>202-04-08-05</b>	<b>żurawiem</b>			
	<b>-10 - STWiOR</b>				
	<b>SST B.12.00</b>				
		1,85	m3	1,85	
		RAZEM	m3		<b>1,85</b>
<b>37</b>	<b>KNR</b>	<b>Izolacja z membrany paroprzepuszczalnej z folii gr. 0,2 mm</b>	<b>m2</b>		
<b>d.8</b>	<b>N002-06-04-</b>	<b>przymocowanej do konstrukcji drewnianej</b>			
	<b>02-00 -</b>				
	<b>STWiOR SST</b>				
	<b>B.12.00</b>				
		Budynek gospodarczy			
		(1,95*3,40)*2	m2	13,26	
		Altana			
		(3,10*7,00)*2	m2	43,40	
		RAZEM	m2		<b>56,66</b>
<b>38</b>	<b>NNRNKB 202</b>	<b>(z.II) łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24</b>	<b>m2</b>		
<b>d.8</b>	<b>0420-04 -</b>	<b>cm z tarcicy nasyczonej</b>			
	<b>STWiOR SST</b>				
	<b>B.12.00</b>				
		Budynek gospodarczy			
		(1,95*3,40)*2	m2	13,26	
		Altana			
		(3,10*7,00)*2	m2	43,40	
		RAZEM	m2		<b>56,66</b>
<b>39</b>	<b>NNRNKB 202</b>	<b>(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wiatrownice o przekroju</b>	<b>m3</b>		
<b>d.8</b>	<b>0419-06 -</b>	<b>ponad 180 cm2</b>			
	<b>STWiOR SST</b>				
	<b>B.12.00</b>				
		Budynek gospodarczy			
		(1,95+3,40)*2*0,20	m3	2,14	
		RAZEM	m3		<b>2,14</b>
<b>40</b>	<b>NNRNKB 202</b>	<b>(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85</b>	<b>m2</b>		
<b>d.8</b>	<b>0535-04</b>	<b>% blachą powlekaną dachówkową na łątach - blacha na rąbek</b>			
	<b>analogia -</b>				
	<b>STWiOR SST</b>				
	<b>B.12.00</b>				
		Budynek gospodarczy			
		(1,95*3,40)*2	m2	13,26	
		Altana			
		(3,10*7,00)*2	m2	43,40	
		RAZEM	m2		<b>56,66</b>
<b>41</b>	<b>KNR</b>	<b>Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer do 25 cm</b>	<b>m2</b>		
<b>d.8</b>	<b>202-05-41-01</b>				
	<b>-00 - STWiOR</b>				
	<b>SST B.12.00</b>				
		(1,95+3,40)*2*0,50+25,60	m2	30,95	
		RAZEM	m2		<b>30,95</b>
<b>42</b>	<b>KNR-W 2-02</b>	<b>Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych elewacyjna</b>	<b>m2</b>		
<b>d.8</b>	<b>2605-01 -</b>	<b>systemowa wraz z konstrukcją z atestem NRO - podbitka dachowa</b>			
	<b>STWiOR SST</b>				
	<b>B.12.00</b>				
		Budynek gospodarczy			
		(3,25+3,00)*2*0,40	m2	5,00	
		Altana			
		43,40	m2	43,40	





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		RAZEM	m2		48,40
43	KNR 2-02 d.80508-04 - STWiOR SST B.12.00	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		3,40+3,40+7,00+7,00	m	20,80	
		RAZEM	m		20,80
44	KNR 2-02 d.80510-02 - STWiOR SST B.12.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		2,70*2+3,90*2	m	13,20	
		RAZEM	m		13,20
d.945443000-4		DZIAŁ: Elewacja w systemie BSO - STWiOR SST B.13.00			
45	Kalkulacja d.9własna - STWiOR SST B.13.00	Wykonanie konstrukcji drewnianej Altany wraz z obiciem szlówką zgodnie z projektem	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00
46	Kalkulacja d.9własna - STWiOR SST B.13.00	Wykonanie konstrukcji drewnianej ścian budynku gospodarczego	m3		
		1	m3	1,00	
		RAZEM	m3		1,00
47	KNR 0-23 d.92612-09 - STWiOR SST B.13.00	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		(3,25+3,00+3,25+3,00)-1,80	m	10,70	
		RAZEM	m		10,70
48	KNR 0-23 d.92612-08 - STWiOR SST B.13.00	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2,80*4+2,00*2+1,80+0,60+1,20+0,60	m	19,40	
		RAZEM	m		19,40
49	KNR-W 2-02 d.90919-01 - STWiOR SST B.13.00	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian	m2		
		Ściany fundamentowa [(3,25+3,00+3,25+3,00)-1,80]*0,30	m2	3,21	
		RAZEM	m2		3,21
50	ZKNR C-3 d.90102-05 - STWiOR SST B.13.00	Przyklejenie na powierzchni równej (beton, tynk gładki itp.) i płyt styropianowych o grubości 5 cm Na ścianach	m2		
		Pod tynk silikonowy (3,25+3,00+3,25+3,00)*2,75-(1,80*2,00+0,60*1,20)	m2	30,06	
		RAZEM	m2		30,06
51	ZKNR C-3 d.90102-01 - STWiOR SST B.13.00	Przyklejenie na powierzchni równej (beton, tynk gładki itp.) i płyt styropianowych o grubości 3 cm Na ościeżach	m2		
		(2,00+1,80+2,00+0,60+1,20+0,60)*0,10	m2	0,82	
		RAZEM	m2		0,82
52	ZKNR C-3 d.90105-02 - STWiOR SST B.13.00	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		poz.50	m2	30,06	
		RAZEM	m2		30,06
53	ZKNR C-3 d.90204-07 - STWiOR SST B.13.00	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		poz.50	m2	30,06	
		RAZEM	m2		30,06
54	ZKNR C-3 d.90204-09 - STWiOR SST B.13.00	Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.51	m2	0,82	
		RAZEM	m2		0,82
55	ZKNR C-3 d.90114-01 - STWiOR SST B.13.00	Grunтовanie podłoża Pierwsza warstwa	m2		
		poz.50+poz.51	m2	30,88	
		RAZEM	m2		30,88
56	ZKNR C-3 d.90114-03 - STWiOR SST B.13.00	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze „kamyczkowej” na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Ziarno 1,0 (1,5) mm	m2		
		poz.50	m2	30,06	
		RAZEM	m2		30,06
57	ZKNR C-3 d.90114-05 - STWiOR SST B.13.00	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze „kamyczkowej” na ościeżach o szerokości do 15 cm Ziarno 1,0 (1,5) mm	m2		
		poz.51	m2	0,82	
		RAZEM	m2		0,82
d.10	45262100-2	DZIAŁ: Rusztowania - STWiOR SST B.14.00			
58	NNRNB 202 d.101621a-02 - STWiOR SST B.14.00	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettać KOMBI" o wysokości do 15 m	m2		
		30+75	m2	105,00	
		RAZEM	m2		105,00
d.11	45111291-4	DZIAŁ: Nawierzchnie - STWiOR SST B.15.00			
59	KNR 2-31 d.110101-01 - STWiOR SST B.15.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		574+420	m2	994,00	
		RAZEM	m2		994,00
60	KNR 2-31 d.110101-02 - STWiOR SST B.15.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości pod nawierzchnię opaski - do głębokości 50 cm krotność = 6	m2		
		poz.59	m2	994,00	
		RAZEM	m2		994,00
61	KSNR 6 d.110105-04 - STWiOR SST B.15.00	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm do grubości 10 cm krotność = 2	m2		
		poz.59	m2	994,00	
		RAZEM	m2		994,00
62	KNR 2-31 d.110115-01 - STWiOR SST B.15.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		poz.59	m2	994,00	
		RAZEM	m2		994,00
63 d.11	KNR 2-31 0115-02 - STWiOR SST B.15.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy do grubości 35 cm po zagęszczeniu krotność = 20	m2		
		poz.59	m2	994,00	
		RAZEM	m2		994,00
64 d.11	KNR 2-31 0105-07 - STWiOR SST B.15.00	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.59	m2	994,00	
		RAZEM	m2		994,00
65 d.11	KNR 2-31 0105-08 - STWiOR SST B.15.00	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu do grubości 5cm krotność = 2	m2		
		574	m2	574,00	
		RAZEM	m2		574,00
66 d.11	KNR 2-31 0407-02 - STWiOR SST B.15.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		220,00	m	220,00	
		RAZEM	m		220,00
67 d.11	NNRNKB 231 0511-03 - STWiOR SST B.15.00	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m2		
		574	m2	574,00	
		RAZEM	m2		574,00
68 d.11	Kalkulacja własna STWiOR SST B.15.00	Wykonanie nawierzchni boiska - zgodnie z projektem	m2		
		28,00*15,00	m2	420,00	
		RAZEM	m2		420,00
d.12	45236000-0	DZIAŁ: Zazielenienie			
69 d.12	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.III	m2		
		2200	m2	2 200,000	
		RAZEM	m2		2 200,000
70 d.12	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m2		
		2200	m2	2 200,00	
		RAZEM	m2		2 200,00
d.13	45222000-9	DZIAŁ: Ogrodzenie i brama			
71 d.13	KNR-W 2-25 0307-01	Ogrodzenia z siatki na słupkach - zgodnie z projektem	m2		
		261*1,50	m2	391,50	
		RAZEM	m2		391,50
72 d.13		Brama wjazdowa przesowna z automatem wraz z bramką - wymiary zgodnie z projektem	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00
d.14	45421160-3	DZIAŁ: Pozostałe roboty montażowe - STWiOR SST B.16.00			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
73 d.14	KNR 202-12-07-05 -00 - STWiOR SST B.16.00	Balustrady schodowe z kształtowników stalowych z pochwytym malowane farbami proszkowymi  Poz. zast. [(9*0,27+10*0,27)*2]+(1,50*3,00)*2	metr  metr	  19,26	  <b>19,26</b>
		RAZEM	metr		<b>19,26</b>
74 d.14	kalkulacja własna - STWiOR SST B.16.00	Miejsce gromadzenia odpadów - zgodnie z projektem  1	kpl.  kpl.	  1,00	  <b>1,00</b>
		RAZEM	kpl.		<b>1,00</b>
75 d.14	Kalkulacja własna	Zakup i montaż piłkochwyty - zgodnie z projektem  28+15+28+15	m  m	  86,00	  <b>86,00</b>
		RAZEM	m		<b>86,00</b>
76 d.14	Kalkulacja własna	Wyposażenie boiska - zgodnie z projektem  1	kpl.  kpl.	  1,00	  <b>1,00</b>
		RAZEM	kpl.		<b>1,00</b>
77 d.14	Kalkulacja własna	Wyposażenie placu zabaw - zgodnie z projektem  1	kpl.  kpl.	  1,00	  <b>1,00</b>
		RAZEM	kpl.		<b>1,00</b>
78 d.14	Kalkulacja własna	Wyposażenie siłowni napowietrznej - zgodnie z projektem  1	kpl.  kpl.	  1,00	  <b>1,00</b>
		RAZEM	kpl.		<b>1,00</b>

