

## **Przedmiar robót**

Obiekt	Wiata
Lokalizacja	dz. nr 58 Poćkuny pow. sejneński
Zamawiający	Gmina Sejny ul. J Grodzińskiego 1, 16-500 Sejny

Tabela przedmiaru robót

Wiata

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1 Fundamenty</b>					
1	KNR 2-01 0217/06		Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> 1,5*(6*3*3,6+2*2,8*3,8)	m <sup>3</sup>	129,12
			razem	m <sup>3</sup>	129,12
2	KNR 2-02s 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 0,1*(6*1,6*2,2+4*1,4*1,7+4*1*0,7)	m <sup>3</sup>	3,344
			razem	m <sup>3</sup>	3,344
3	KNR 2-02s 0204/01		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m <sup>3</sup> z ręcznym układaniem betonu 0,6*0,6*0,9*4	m <sup>3</sup>	1,296
			razem	m <sup>3</sup>	1,296
4	KNR 2-02s 0204/02		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m <sup>3</sup> z ręcznym układaniem betonu 0,6*1,3*1,6*4	m <sup>3</sup>	4,992
			razem	m <sup>3</sup>	4,992
5	KNR 2-02s 0204/03		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 2,5m <sup>3</sup> z ręcznym układaniem betonu 0,6*1,5*2,1*6	m <sup>3</sup>	11,34
			razem	m <sup>3</sup>	11,34
6	KNR 2-02 0208/02		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 z ręcznym układaniem betonu 0,5*0,45*0,45*10	m <sup>3</sup>	1,013
			razem	m <sup>3</sup>	1,013
7	KNR 2-02 0208/03		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z ręcznym układaniem betonu 0,67*0,35*0,35*4	m <sup>3</sup>	0,328
			razem	m <sup>3</sup>	0,328
8	KNR 2-02s 0290/01		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,045
9	KNR 2-02s 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	1,298
10	KNR 2-01 0206/02		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km 3,344 1,296+4,992+11,34+1,013+0,328	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,344 18,969
			razem	m <sup>3</sup>	22,313
11	KNNR 1 0214/05		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 25cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami 129,12-22,313	m <sup>3</sup>	106,807
			razem	m <sup>3</sup>	106,807
<b>2 Konstrukcja nadziemna</b>					
12	KNR 2-05 0101/04		Ramy w halach typu lekkiego b1 10*3,4*0,0304*1,1 rs1 4*3,1*	t	1,137
			razem	t	1,137
13	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż konstrukcji stalowej 5,00568	t	5,006
			razem	t	5,006
<b>3 Obudowa ścian i dachu</b>					
14	KNR 2-02s 0410/04		Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie ponad 24cm 2*4,05*14,36	m <sup>2</sup>	116,316
			razem	m <sup>2</sup>	116,316
15	NNRNKB 6 0537/04		Pokrycie blachą powlekaną trapezową na łątach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni ponad 100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	116,316
16	KNNR 2 0508/02		Gąsiory dachu krytego blachą dachówkopodobną	m	14,36
17	KNNR 2 0508/03		Blachy okapowe dachu 14,36*2	m	28,72
			razem	m	28,72
18	KNNR 2 0506/01		Montaż rynien dachowych z tworzyw sztucznych		

## Tabela przedmiaru robót

Wiata

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			14,36*2	m	28,72
			razem	m	28,72
19	KNNR 2 0506/04		Montaż lejów spustowych z tworzyw sztucznych	szt	2
20	KNNR 2 0506/03		Montaż rur spustowych z tworzyw sztucznych		
			3*3,4	m	10,2
			razem	m	10,2
21	KNNR-W 3 0502/04		Uzupełnienie deskowania dachów z desek w odstępach o grubości 19mm - analogia - obudoowa ścian panelami PCV wraz z bramami		
			2,09*(13,74*2+5,85*4)	m2	106,339
			2*5,7*2,32/2	m2	13,224
			razem	m2	119,563
			<b>4 Podłoże</b>		
22	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	115,2
23	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	115,2
24	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x)		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m2	-115,2
25	KNR 2-31 0511/02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	115,2