
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wiaty przystankowe Szczecinek
INWESTOR : Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Maliszewski

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR-W 2-01 0203-04	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyzki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km $(2*1.2*(1.2+1.2)*(1.8+1.2))*2$ $(4*1.2*(0.4+1.2)*(0.9+1.2))*2$	m ³ m ³ m ³	 34.560 32.256	
				RAZEM	66.816
2 d.1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209 oraz 0230-0232 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi do 5t po drogach utwardzonych kategorii III-IV Krotność = 18 $(2*1.2*(1.2+1.2)*(1.8+1.2))*2$ $(4*1.2*(0.4+1.2)*(0.9+1.2))*2$	m ³ m ³ m ³	 34.560 32.256	
				RAZEM	66.816
3 d.1		Utylizacja gruntu $(2*1.2*(1.2+1.2)*(1.8+1.2))*2$ $(4*1.2*(0.4+1.2)*(0.9+1.2))*2$	m ³ m ³ m ³	 34.560 32.256	
				RAZEM	66.816
2		Stopy fundamentowe			
4 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym $(2*0.1*(1.2+0.4)*(1.8+0.4))*2$ $(4*0.1*(0.4+0.4)*(0.9+0.4))*2$	m ³ m ³ m ³	 1.408 0.832	
				RAZEM	2.240
5 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli 163.32/1000*2	t t	 0.327	
				RAZEM	0.327
6 d.2	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m ³ z ręcznym układaniem betonu 2*0.4*1.2*1.8*2 4*0.4*0.9*1*2	m ³ m ³ m ³	 3.456 2.880	
				RAZEM	6.336
7 d.2	KNR-W 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne) o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12m/m ² z ręcznym układaniem betonu 0.5*0.3*0.6*4*2	m ³ m ³	 0.720	
				RAZEM	0.720
8 d.2	KNR-W 2-01 0312-02	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych dowiezionym piaskiem $(2*1.2*(1.2+1.2)*(1.8+1.2))*2$ $(4*1.2*(0.4+1.2)*(0.9+1.2))*2$ $(-1.12+3.168+0.36))*2$	m ³ m ³ m ³ m ³	 34.560 32.256 -9.296	
				RAZEM	57.520
3		Konstrukcja stalowa z obudową z aluminium			
9 d.3	KNR-W 2-05 0110-07	Konstrukcja wiaty $(1.018*(3002.91-713.43)/1000)*2$	t t	 4.661	
				RAZEM	4.661
10 d.3	KNR-W 2-05 0102-04	Płatwie z kształtowników w halach typu lekkiego 713.43*1.018/1000*2	t t	 1.453	
				RAZEM	1.453
11 d.3	KNR-W 2-05 0902-07	Aluminiowe okładziny słupów - analogia $((8*4.25+4.9*4+4*0.9+2*2.5)*0.6)*2$	m ² m ²	 74.640	
				RAZEM	74.640
4		Pokrycie z poliwęglanu z orynnowaniem			
12 d.4	KNR-W 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% - poliwęglan 2*2.3*9.4*2	m ² m ²	 86.480	
				RAZEM	86.480
13 d.4	KNR-W 2-02 0519-06	Rynny dachowe z blachy aluminiowej prostokątne o długości w rozwinięciu 40cm 9.4*2	m m	 18.800	
				RAZEM	18.800
14 d.4	KNR-W 2-02 0526-05	Rury spustowe prostokątne o długości w rozwinięciu 40cm z blachy aluminiowej 2.87*2	m m	 5.740	
				RAZEM	5.740
5		Przeszklenia z poliwęglanu i wypełnienia z aluminium i profili ażurowych			
15 d.5	KNR 0-19 1024-10	Montaż poliwęglanu $((2*2.05+2.5)*2.1)*2$	m ² m ²	 27.720	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	27.720
16	KNR-W 2-05	Lekka obudowa ścian osłonowych z profili aluminiowych ażurowych	m ²		
d.5	1007-01	2*2.5*0.9*2	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
17	KNR-W 2-05	Lekka obudowa ścian osłonowych z blach aluminiowych	m ²		
d.5	1007-01	2*2.5*0.9*2	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
6		Ławki			
18	KNR 2-21	Ławki na podkonstrukcji aluminiowej z siedziskiem z kompozytów	m		
d.6	0607-02	2*5*2	m	20.000	
				RAZEM	20.000