

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ALTANY PRZY ŚWIETLICY W EJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : m. Wielopole gm. Tuliszków , dz. nr 233 obr. 0014 Wielopole gm. Tuliszków
INWESTOR : GMINA i Miasto Tuliszków
ADRES INWESTORA : 62 - 740 Tuliszków , Pl. Powstańców Styczniowych 1863 r. nr 1
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ. BOGUSŁAW DROŹDŹ - Rzeczoznawca kosztorysowy
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : MGR INŻ. GRZEGORZ WOJNO
DATA OPRACOWANIA : 29.09.2021 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.09.2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
INWESTORSKI - Gmina i Miasto Tuliszów, BUDOWA ALTANY PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w m. Wielopole - dzx. nr 233 obr. 0014 Wielopole					
1 45120000-4 WYKOPY					
1	KNR 2-01 d.1 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska 0.10	ha ha	0.100	0.100
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 11.0*7.0	m ² m ²	77.000	77.000
3	KNR 2-01 d.1 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek ziemi każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 77.00	m ² m ²	77.000	77.000
4	KNR 2-01 d.1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1.50*1.50*1.0*8	m ³ m ³	18.000	18.000
5	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 18.0	m ³ m ³	18.000	18.000
6	KNR 2-01 d.1 0213-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wywóz ziemi roślinnej (humusy) 77.00	m ³ m ³	77.000	77.000
2 45200000-9 FUNDAMENTY					
7	KNNR 2 d.2 1201-01	Podkłady betonowe - C12/15 1.25*1.25*8*0.10	m ³ m ³	1.250	1.250
8	KNNR 2 d.2 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych (1.0*4*0.40+0.40*4*0.40)*8	m ² m ²	17.920	17.920
9	KNNR 2 d.2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi śr. do 14 mm 0.185	t t	0.185	0.185
10	KNNR 2 d.2 0107-02	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 1.0*1.0*0.40*8+0.40*0.40*0.40*8	m ³ m ³	3.712	3.712
3 45200000-9 KONSTRUKCJA DREWNIANA					
11	KNR 0-21 d.3 4001-08 analogia	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych z drewna iglastego strugane czterostronne o szer. do 160 mm , łączonych na systemowe łączniki i wkręty 9.16*2.60*2+5.65*(2.60+1.70*0.5)*2	m ² ściany m ² ściany	86.617	86.617
12	KNR 2-02 d.3 0401-01 analogia	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej z drewna iglastego strugane czterostronne i łączonej na systemowe łączniki i wkręty pod pokrycie dachu płytami OSB o rozpiętości 7,5 m 9.60*3.80*2	m ² m ²	72.960	72.960
13	KNR 4-01 d.3 1303-01	Wykonanie i montaż elementów stalowych - mocowanie do konstr. betonowych połączenie słupa z fundamentem 48.68 połączenie oczepu z belką poprzeczną 48.87	kg kg kg	48.680 48.870	97.550
4 45210000-2 POKRYCIE DACHU					
14	KNR 0-21 d.4 4004-06 analogia	Poszycie połaci dachu z płyt wiórowych - OSB gr. 25 mm 72.96	m ² m ²	72.960	72.960

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	72.960
15	KNR 0-15II d.4 0518-01	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 60 st.dachówką bitumiczną zgrzewalną pasami o długości 1 m i szerokości 28 cm 72.96	m ² m ²	72.960	
				RAZEM	72.960
16	KNR 0-15II d.4 0518-05	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną zgrzewalną - obróbka kalenicy dachówką szerokości 28 cm 10.0	mb mb	10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNR-W 2-02 d.4 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 9.70*2	m m	19.400	
				RAZEM	19.400
18	KNR-W 2-02 d.4 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3.20*2	m m	6.400	
				RAZEM	6.400
5	45210000-2	POSADZKA			
19	KNNR 6 d.5 0109-02	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskier wodą Krotność = 1.5 6.0*10.0	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
20	KNNR 6 d.5 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 60.0	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
21	KNR 0-11 d.5 0322-02	Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 60.0	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
22	KNNR 6 d.5 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (6.0+10.0)*2	m m	32.000	
				RAZEM	32.000