
PRZEDMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SALI WIEJSKIEJ W ROKUTOWIE
ADRES INWESTYCJI : ROKUTÓW DZ. NR 67/8
INWESTOR : MIASTO I GMINA PLESZEW
ADRES INWESTORA : PLESZEW RYNEK 1
BRANŻA : ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PAWEŁ TANAŚ
DATA OPRACOWANIA : 5.11.2018r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
5.11.2018r

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys obejmuje wykonanie robót związanych z zagospodarowaniem terenu przy budynku szlai wiejskiej w Rokutowie w następującym zakresie:

- wykonanie nawierzchni miejsc postojowych oraz dojazdów z kostki betonowej gr8cm oraz z płyt ażurowych gr. 10cm na podbudowie tłuczniowej wraz z obramowaniem raweznikiem drogowym,
- wykonanie dojeżdż i schodów zewnętrznych z kostki betonowej gr. 6cm na podbudowie betonowej $R_z=2,5\text{MPa}$ z obramowaniem z obrzeża betonowego,
- nawiezenie ziemi z wykopów i plantowania terenu
- niezbędne roboty demontażowe,
- niezbędne roboty towarzyszące.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	SST 40	Nawierzchnia z kostki betonowej i płyt ażurowych			
1 d.1	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2 betonowa kostka brukowa gr. 8 cm szara piasek materiały pomocnicze zagęszczarka spalinowa 148.21	m ² m ²	 148.210	
				RAZEM	148.210
2 d.1	KNR 2-31 0309-05 analogia	Nawierzchnia z płyt drogowych ażurowych o grubości 10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem płyty drogowe betonowe ażurowe 60x40x10 cm piasek woda materiały pomocnicze 247.50	m ² m ²	 247.500	
				RAZEM	247.500
3 d.1	KNR 2-31 0105-07	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu piasek cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 woda materiały pomocnicze walec statyczny samojezdny 4-6 t poz.1	m ² m ²	 148.210	
				RAZEM	148.210
4 d.1	KNR 2-31 0105-03	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu piasek woda materiały pomocnicze walec statyczny samojezdny 4-6 t poz.2	m ² m ²	 247.500	
				RAZEM	247.500
5 d.1	KNR 2-31 0105-04	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm gru- bość warstwy po zagęszczeniu piasek woda materiały pomocnicze walec statyczny samojezdny 4-6 t Krotność = 2 poz.2	m ² m ²	 247.500	
				RAZEM	247.500
6 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm tłuczeń kamienny niesortowany woda materiały pomocnicze równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) walec statyczny samojezdny 10 t poz.1 poz.2	m ² m ² m ²	 148.210 247.500	
				RAZEM	395.710
7 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubo- ści po zagęszczeniu tłuczeń kamienny niesortowany woda materiały pomocnicze równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) walec statyczny samojezdny 10 t Krotność = -3 poz.1 poz.2	m ² m ² m ²	 148.210 247.500	
				RAZEM	395.710
8 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm tłuczeń kamienny niesortowany miał kamienny woda materiały pomocnicze równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) walec statyczny samojezdny 10 t poz.1 poz.2	m ² m ² m ²	 148.210 247.500	
				RAZEM	395.710

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.1	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm piasek woda materiały pomocnicze walec statyczny samojezdny 10 t poz.1 poz.2	m ² m ² m ²	 148.210 247.500	
				RAZEM	395.710
10 d.1	KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. piasek woda materiały pomocnicze walec statyczny samojezdny 10 t Krotność = 10 poz.1 poz.2	m ² m ² m ²	 148.210 247.500	
				RAZEM	395.710
11 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV woda walec samojezdny wibracyjny 7.5 t spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) poz.1 poz.2	m ² m ² m ²	 148.210 247.500	
				RAZEM	395.710
12 d.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km koparka gąsienicowa 0.60 m3 samochód samowyladowczy 5 t poz.1*0.5	m ³ m ³	 74.105	
				RAZEM	74.105
13 d.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 1.53*2+35.25*2+11.0*2	m m	 95.560	
				RAZEM	95.560
14 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III piasek woda materiały pomocnicze mieszanka betonowa C12/15 (1.53*2+35.25*2+11.0*2)*0.06	m ³ m ³	 5.734	
				RAZEM	5.734
15 d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej krawężniki drogowe betonowe 12x25 cm piasek cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 woda materiały pomocnicze 1.53*2+35.25*2+11.0*2	m m	 95.560	
				RAZEM	95.560
2 SST 40 Chodniki, opaska, schody zewnętrzne					
16 d.2	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6cm - 21-50 elementów/m2 -kostka 6cm szara betonowa kostka brukowa gr. 6 cm szara piasek materiały pomocnicze zagęszczarka spalinowa 99.39+2.25	m ² m ²	 101.640	
				RAZEM	101.640
17 d.2	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2 -kostka 6cm szara - schody betonowa kostka brukowa gr. 6 cm szara piasek materiały pomocnicze zagęszczarka spalinowa 36.10	m ² m ²	 36.100	
				RAZEM	36.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.2 0105-07	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu piasek cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 woda materiały pomocnicze walec statyczny samojezdny 4-6 t poz. 16 poz. 17	m ² m ² m ²	 101.640 36.100	
				RAZEM	137.740
19	KNR 2-31 d.2 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm krawędziaki iglaste kl.II woda materiały pomocnicze mieszanka betonowa Rm=2,5MPa walec samojezdny wibracyjny 7.5 t poz. 16 poz. 17	m ² m ² m ²	 101.640 36.100	
				RAZEM	137.740
20	KNR 2-31 d.2 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu mieszanka betonowa Rm=2,5MPa walec samojezdny wibracyjny 7.5 t Krotność = -2 poz. 16 poz. 17	m ² m ² m ²	 101.640 36.100	
				RAZEM	137.740
21	KNR 2-31 d.2 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm piasek woda materiały pomocnicze poz. 16 poz. 17	m ² m ² m ²	 101.640 36.100	
				RAZEM	137.740
22	KNR 2-31 d.2 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag - schody. piasek woda materiały pomocnicze Krotność = 23 poz. 17	m ² m ²	 36.100	
				RAZEM	36.100
23	KNR 2-31 d.2 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag - podniesienie poziomu terenu piasek woda materiały pomocnicze Krotność = 25 62	m ² m ²	 62.000	
				RAZEM	62.000
24	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV woda poz. 16 poz. 17	m ² m ² m ²	 101.640 36.100	
				RAZEM	137.740
25	KNR 2-01 d.2 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) poz. 16*0.3 poz. 17*0.3	m ³ m ³ m ³	 30.492 10.830	
				RAZEM	41.322
26	KNR 2-31 d.2 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary obrzeża betonowe 20x6 cm szare piasek materiały pomocnicze 21.49+0.7+2.86+3.83+2.03+6.45+3.30+4.80+1.50+16.13+1.56+1.5*3+19.61+1.50*2	m m	 91.760	
				RAZEM	91.760

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kolor czerwony obrzeża betonowe 30x8 cm czerwone piasek cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 woda materiały pomocnicze 1.90*2+3.20+1.55*2+2.50+1.20*2+1.80 1.90*2+2.60+1.55*2+1.90+1.20*3 1.90*2+3.20+1.55*2+2.50+1.20*2+1.80	m m m m	 16.800 15.000 16.800	
				RAZEM	48.600
28 d.2	KNR 2-01 0313-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczy- mi (kat.gr.III-IV) 45	m ³ m ³	 45.000	
				RAZEM	45.000
29 d.2	KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.IV 170	m ² m ²	 170.000	
				RAZEM	170.000