
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213150-9 Biurowce

45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI : ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO WARSZTATACH SZKOLNYCH NA POTRZEBY POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KATROGRAFICZNEJ ORAZ BIURA GEODETY POWIATOWEGO

ADRES INWESTYCJI : PIASECZNO UL. CZAJEWICZA 20 dz.nr.ewid. 37 obręb 39

INWESTOR : URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO

ADRES INWESTORA : 05-500 PIASECZNO UL. KOŚCIUSZKI 5

BRANŻA : ROBOTY DROGOWE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN

DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
CZERWIEC 2007

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty pomiarowe						
2	Roboty ziemne						
3.1	Plac manewrowy i miejsca postojowe						
3.2	Chodniki						
3	Nawierzchnia drogowa						
4	Krawężniki i obramowania						
5	Zieleń						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Roboty pomiarowe			
1	SST.VII.3. d.1 1	KNR 2-01 0121-02 place i drogi chodniki	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (5.0*28.5+2.5*12.0+6.0*13.5+50*12.5+3.45*3+0.85*3)/10000 (0.50*(4.0+22.0+33.0+4.0+5.0+5.0+18.0+6.0+9.0)+1.0*(16.0*2+2.0)+2.50*14+3.50*4.0+3.70*8.20+0.65*11.15+0.95*12.85+3.14*2*2*0.5)/10000	ha ha ha	 0.09 0.02	
					RAZEM	0.11
2			Roboty ziemne			
2	SST.VII.3. d.2 2	KNR 2-31 0101-07 0101-08 place i drogi	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 50 cm 5.0*28.5+2.5*12.0+6.0*13.5+5.0*12.5+3.45*3+0.85*3	m ² m ²	 328.90	
					RAZEM	328.90
3	SST.VII.3. d.2 2	KNR 2-31 0101-07 chodniki	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 0.50*(4.0+22.0+33.0+4.0+5.0+5.0+18.0+6.0+9.0)+1.0*(16.0*2+2.0)+2.50*14+3.50*4.0+3.70*8.20+0.65*11.15+0.95*12.85+3.4*2*2*0.5	m ² m ²	 192.60	
					RAZEM	192.60
4	SST.VII.3. d.2 2	KNR 2-01 0212-05 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.10 km 328.90*0.25+188.10*0.10	m ³ m ³	 101.04	
					RAZEM	101.04
3			Nawierzchnia drogowa			
3.1			Plac manewrowy i miejsca postojowe			
5	SST.VII.4. d.3. 1 1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 328.90	m ² m ²	 328.90	
					RAZEM	328.90
6	SST.VII.4. d.3. 2 1	KNR 2-31 0111-03 + KNR 2-31 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm o Rm 1,5 Mpa 328.90	m ² m ²	 328.90	
					RAZEM	328.90
7	SST.VII.4. d.3. 2 1	KNR 2-31 0111-03 + KNR 2-31 0111-05	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm o Rm 2,5 Mpa 328.90	m ² m ²	 328.90	
					RAZEM	328.90
8	SST.VII.4. d.3. 2 1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 328.90	m ² m ²	 328.90	
					RAZEM	328.90
9	SST.VII.4. d.3. 2 1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 328.90	m ² m ²	 328.90	
					RAZEM	328.90
3.2			Chodniki			
10	SST.VII.4. d.3. 1 2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 192.60	m ² m ²	 192.60	
					RAZEM	192.60
11	SST.VII.4. d.3. 3 2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm o Rm 1,5 Mpa 192.60	m ² m ²	 192.60	
					RAZEM	192.60
12	SST.VII.4. d.3. 3 2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - kostka kolorowa 192.60	m ² m ²	 192.60	
					RAZEM	192.60
4			Krawężniki i obramowania			
13	SST.VII.4. d.4 4	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe w gruncie kat.III-IV	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15x30 cm	6.3+14.5+6.3+2.0+13.5+13.5+12.0+0.5+6.3+5.0+12.5+5.0+6.30	m	103.70	
		15x30 cm wtop. obrzeża	13.0	m	13.00	
			16.50+5.0+4.0+22.0+34.0+9.0+16.0+9.0+6.0	m	121.50	
					RAZEM	238.20
14	SST.VII.4. d.4 4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa B-15 z oporem	m ³		
			(0.15*0.35+0.15*0.15)*103.70	m ³	7.78	
					RAZEM	7.78
15	SST.VII.4. d.4 4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła z betonu B-15	m ³		
			0.25*0.15*13.0	m ³	0.49	
					RAZEM	0.49
16	SST.VII.4. d.4 4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			103.70	m	103.70	
					RAZEM	103.70
17	SST.VII.4. d.4 4	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wtopine o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			13.0	m	13.00	
					RAZEM	13.00
18	SST.VII.4. d.4 5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			121.50	m	121.50	
					RAZEM	121.50
5			Zieleń			
19	SST.VII.4. d.5 6	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		
			240.0*0.05	m ³	12.00	
					RAZEM	12.00
20	SST.VII.4. d.5 6	KNR 2-21 0202-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie zadarnionym	m ²		
			240.0	m ²	240.00	
					RAZEM	240.00
21	SST.VII.4. d.5 6	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²		
			240.0	m ²	240.00	
					RAZEM	240.00