

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu
ADRES INWESTYCJI : Gutów działka nr 142/4
INWESTOR : Gmina Jedlińsk
ADRES INWESTORA : ul. Warecka 19 , 26-660 Jedlińsk
DATA OPRACOWANIA : 05.2018r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2018r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE i ZIEMNE- CPV 45111200-0 - SST Nr 1			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01 pow. utwar- dzone, siłow- nia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spy- charek 76.30+66.00+110.60	m ² m ²	 252.90	
				RAZEM	252.90
2 d.1	KNR 2-01 0229-01 + KNR 2-01 0229-04	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każ- de rozpoczęcie 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m 252.90*0.15	m ³ m ³	 37.94	
				RAZEM	37.94
3 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III 37.935	m ³ m ³	 37.94	
				RAZEM	37.94
2		SIŁOWNIA PLENEROWA - CPV 45233222-1 - SST Nr 1, 4, 6			
2.1		Podbudowa			
4 d.2.1	KNR 2-31 0407-03 + KNR 2-31 0401-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na ławie betonowej z oporem z betonu B7,5 wraz z wykonaniem koryta Rowki pod obrzeża 17.00+25.00	m m	 42.00	
				RAZEM	42.00
5 d.2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 42.00*0.20*0.20	m ³ m ³	 1.68	
				RAZEM	1.68
6 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 80.00	m ² m ²	 80.00	
				RAZEM	80.00
7 d.2.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa o Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 76.30	m ² m ²	 76.30	
				RAZEM	76.30
2.2		Nawierzchnia			
8 d.2.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76.30	m ² m ²	 76.30	
				RAZEM	76.30
3		SST Nr 1; 6 TERENY UTWARDZONE - CPV 45111200-0; 45233222-1			
3.1		Roboty ziemne			
9 d.3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 66.00+26.00+110.60	m ² m ²	 202.60	
				RAZEM	202.60
10 d.3.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 202.60	m ² m ²	 202.60	
				RAZEM	202.60
11 d.3.1	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV 202.60	m ² m ²	 202.60	
				RAZEM	202.60
3.2	45233100-0	Krawężniki			
12 d.3.2	KNR 2-31 0403-03 + KNR 2-31 0401-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr.3cm na ławie betonowej z oporem z betonu B15- Rowki pod krawężniki o wymiarach 20x25 cm w gruncie kat.III-IV 40.00+32.00	m m	 72.00	
				RAZEM	72.00
13 d.3.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 72.00*0.20*0.25	m ³ m ³	 3.60	
				RAZEM	3.60
3.3		Podbudowa			
14 d.3.3	KNR 2-31 0104-01 droga wew- nętrzna	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęsz- czanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 110.60	m ² m ²	 110.60	
				RAZEM	110.60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.3.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowana mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 110.60	m ² m ²	 110.60	
				RAZEM	110.60
16 d.3.3	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 110.60	m ² m ²	 110.60	
				RAZEM	110.60
3.4		Nawierzchnia			
17 d.3.4	KNR 2-31 0511-03 droga	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 110.60	m ² m ²	 110.60	
				RAZEM	110.60
18 d.3.4	KNR 2-31 0407-03 + KNR 2-31 0401-04 opaska przy wiacie	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na ławie betonowej z oporem z betonu B7,5 wraz z wykonaniem koryta Rowki pod obrzeża (12.75+8.70)*2+4.00	m m	 46.90	
				RAZEM	46.90
19 d.3.4	KNR 2-31 0407-03 0407-06 chodnik przy drodze	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na łukach o promieniu do 10 m 26.00	m m	 26.00	
				RAZEM	26.00
20 d.3.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 72.90*0.20*0.20	m ³ m ³	 2.92	
				RAZEM	2.92
21 d.3.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa o Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 52.00+26.00*1.00	m ² m ²	 78.00	
				RAZEM	78.00
22 d.3.4	KNR 2-31 0511-02 opaska przy wiacie chod- nik przy dro- dze	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 78.00+26.00	m ² m ²	 104.00	
				RAZEM	104.00
4 45233000-9		ROBOTY WKOŃCZENIOWE I ZIELEŃ-CPV 45111200-0			
23 d.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 4 cm 300.00*1.00	m ² m ²	 300.00	
				RAZEM	300.00
24 d.4	KNR 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 300.00	m ² m ²	 300.00	
				RAZEM	300.00
25 d.4	KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 0.3	ha ha	 0.30	
				RAZEM	0.30
26 d.4	KNR 2-21 0323-03	Sadzenie drzew i krzewów iglastych np. tuje wys. min. 60cm - na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - miejsca nasadzeń ustalić z Inwestorem 120.00	szt. szt.	 120.00	
				RAZEM	120.00