
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ
ADRES INWESTYCJI : 26-650 PRZYTYK, UL, RYNEK, GMINA PRZYTYK. DZ. NR EWID. 718/2
INWESTOR : GMINA PRZYTYK
ADRES INWESTORA : 26-650 PRZYTYK, UL, ZACHĘTA 57

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN
DATA OPRACOWANIA : LIPIEC 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LIPIEC 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe	1	9
2	Nawierzchnie z kostki	10	17
3	Nawierzchnia asfaltowa	18	23
4	Krawężniki, obrzeża	24	27
5	Trawniki	28	32

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty rozbiórkowe			
1	SST.III.1	KNR AT-03 0102-03 pod nową nawierzchnię	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki 536.2	m ² m ²	536.20	
					RAZEM	536.20
2	SST.III.1	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm 790.3-536.2	m ² m ²	254.10	
					RAZEM	254.10
3	SST.III.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 155.0	m m	155.00	
					RAZEM	155.00
4	SST.III.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (0.35*0.15+0.15*0.15)*155.0	m ³ m ³	11.62	
					RAZEM	11.62
5	SST.III.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 449	m ² m ²	449.00	
					RAZEM	449.00
6	SST.III.1	KNR 2-31 0802-01 0802-02 pod chodniki	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm 739.31-402.0	m ² m ²	337.31	
					RAZEM	337.31
7	SST.III.1	KNR 2-31 0802-01 0802-02 pod zjazdy i parkingi	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 40 cm 402.0	m ² m ²	402.00	
					RAZEM	402.00
8	SST.III.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 402.0*0.48+337.31*0.28	m ³ m ³	287.41	
					RAZEM	287.41
9	SST.III.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu na wysypisko przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym wraz z utylizacją 287.41	m ³ m ³	287.41	
					RAZEM	287.41
2			Nawierzchnie z kostki			
10	SST.III.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 739.31	m ² m ²	739.31	
					RAZEM	739.31
11	SST.III.2	KNR 2-31 0106-01 0106-02 analogia chodniki	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu - ulepszone podłoże stabilizowane cementem Rm 2,5 MPa 739.31-(402.0+119.50*0.20)	m ² m ²	313.41	
					RAZEM	313.41
12	SST.III.2	KNR 2-31 0104-01 0104-02 zjazdy i parkingi	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 402.0	m ² m ²	402.00	
					RAZEM	402.00
13	SST.III.3	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm 402.0	m ² m ²	402.00	
					RAZEM	402.00
14	SST.III.4	KNR 2-31 0511-03 behaton	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka typu behaton (10.50+11.81)*0.5*2.05+1.50*1.90	m ² m ²	25.72	
					RAZEM	25.72
15	SST.III.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - szlachetna kostka brukowa o płukanej powierzchni z dodatkiem kamienia naturalnego bazaltu lub granitu i stonowanej kolorystyce jasny granit i antracytowy bazalt.	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ściek obramowa- nia behaton	739.31 -0.20*119.50 -0.10*(2.5*10+114.60) -((10.50+11.81)*0.5*2.05+1.50*1.90)	m ² m ² m ² m ²	739.31 -23.90 -13.96 -25.72	
					RAZEM	675.73
16 d.2	SST.III.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod odwodnienie betonowa zwykła 0.20*0.15*119.50	m ³ m ³	 3.58	
					RAZEM	3.58
17 d.2	SST.III.4	KNR AT-03 0402-01 analogia	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej szer. 20 cm - kostka szlachetna gr. 8 cm jasny granit 119.50	m m	 119.50	
					RAZEM	119.50
3			Nawierzchnia asfaltowa			
18 d.3	SST.III.5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 536.20	m ² m ²	 536.20	
					RAZEM	536.20
19 d.3	SST.III.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 536.20	m ² m ²	 536.20	
					RAZEM	536.20
20 d.3	SST.III.5	KNR 2-31 0311-01 + KNR 2-31 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3,5 cm <i>Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw wiążących - AC 16 W 50/70</i> 536.20	m ² m ²	 536.20	
					RAZEM	536.20
21 d.3	SST.III.5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 536.20	m ² m ²	 536.20	
					RAZEM	536.20
22 d.3	SST.III.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 536.20	m ² m ²	 536.20	
					RAZEM	536.20
23 d.3	SST.III.5	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm <i>Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw ścieralnych - AC 16 S 50/70</i> 536.20	m ² m ²	 536.20	
					RAZEM	536.20
4			Krawężniki, obrzeża			
24 d.4	SST.III.6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.30*0.15*117.36	m ³ m ³	 5.28	
					RAZEM	5.28
25 d.4	SST.III.6	KNR 2-31 0402-04 krawężnik obrzeże	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0.35*0.15+0.15*0.15)*38.46 (0.30*0.15+0.15*0.15)*161.79	m ³ m ³ m ³	 2.88 10.92	
					RAZEM	13.80
26 d.4	SST.III.6	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.0+1.0+4.06+7.30+7.50+2.90+1.70+8.0	m m	 38.46	
					RAZEM	38.46
27 d.4	SST.III.7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5.20+11.10+4.0+9.50+8.0+11.50+4.0+25.0+10.50+19.50+3.60+6.96+ 1.95+14.90+0.60+3.20+1.75+2.0+1.0+3.62+2.02+1.90*2+8.09 11.90+10.10+11.90+26.0+20.50+6.96+2.50*12	m m m	 161.79 117.36	
					RAZEM	279.15
5			Trawniki			
28 d.5	SST.III.8	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 74.89*0.005	m ³ m ³	 0.37	
					RAZEM	0.37
29 d.5	SST.III.8	KNR 2-21 0101-04 + KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 5.0 km 0.37	m ³ m ³	 0.37	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0.37
30	SST.III.8 d.5	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 74.89*0.10	m ³ m ³	7.49	
					RAZEM	7.49
31	SST.III.8 d.5	KNR 2-21 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym 74.89	m ² m ²	74.89	
					RAZEM	74.89
32	SST.III.8 d.5	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 74.89	m ² m ²	74.89	
					RAZEM	74.89