

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu działek nr 3/17, 3/18, 3/22, 1084, 1085 obr. 13
ADRES INWESTYCJI : Słupsk, ul. Wita Stwosza - Tuwima
INWESTOR : Miasto Słupsk
ADRES INWESTORA : Plac Zwycięstwa 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Motek
DATA OPRACOWANIA : luty 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2022

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU
Motek
Wojciech Motek

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Nawierzchnia z kostki betonowej - chodniki			
1.1			Chodnik przy budynkach Wita Stwosza 2 i 3			
1 d.1. 0815-02 1	KNR 2-31		Rozebanie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m ²		
			2,1*4,12-1,4*1,84+6,58*2,85+3,45*3,41+4,41*2,85+10,51*3,91+1,77*4,45+7,51*1,89+1,78*4,42+5,12*3,88	m ²	140,060	
					RAZEM	140,060
2 d.1. 0101-05 1	KNR 2-31		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m ²		
			140,06	m ²	140,060	
					RAZEM	140,060
3 d.1. 0101-06 1	KNR 2-31		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości - pomniejszenie korytowania o 10cm	m ²		
			Krotność = 2	m ²	-140,060	
			-140,06		RAZEM	-140,060
4 d.1. 1101-03 1	KNR 2-31		Remont istniejącej podbudowy- mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm	m ²		
			140,06	m ²	140,060	
					RAZEM	140,060
5 d.1. 0114-03 1	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			140,06	m ²	140,060	
					RAZEM	140,060
6 d.1. 0511-02 1	KNR 2-31		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m ²		
			140,06	m ²	140,060	
					RAZEM	140,060
7 d.1. 0401-01 1	KNR 2-31		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
			2*4,45	m	8,900	
					RAZEM	8,900
8 d.1. 0407-01 1	KNR 2-31		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			2*4,45	m	8,900	
					RAZEM	8,900
9 d.1. 1103-04 1 1103-05	KNR 4-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 8 km	m ³		
			140,06*0,07	m ³	9,804	
					RAZEM	9,804
1.2			Chodnik przy budynkach Tuwima 21a-c			
10 d.1. 0815-02 2	KNR 2-31		Rozebanie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m ²		
			7,67*1,47+1,57*4+9,24*3,7+1,55*4,1+7,66*1,74+1,55*4,24+9,57*4,02+0,96*4,46+1,82*2+3,51*2,5-1,5*3,69	m ²	127,631	
					RAZEM	127,631
11 d.1. 0101-05 2	KNR 2-31		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m ²		
			127,631	m ²	127,631	
					RAZEM	127,631
12 d.1. 0101-06 2	KNR 2-31		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości - pomniejszenie korytowania o 10cm	m ²		
			Krotność = 2	m ²	-127,631	
			-127,631		RAZEM	-127,631
13 d.1. 1101-03 2	KNR 2-31		Remont istniejącej podbudowy- mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm	m ²		
			127,631	m ²	127,631	
					RAZEM	127,631
14 d.1. 0114-03 2	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			127,631	m ²	127,631	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	127,631
15	KNR 2-31		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, ułożone na podsympce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0511-02					
2			127,631	m ²	127,631	
					RAZEM	127,631
16	KNR 2-31		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1.	0401-01					
2			2*1,5+2*3,69	m	10,380	
					RAZEM	10,380
17	KNR 2-31		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-01					
2			2*1,5+2*3,69	m	10,380	
					RAZEM	10,380
18	KNR 4-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 8 km	m ³		
d.1.	1103-04					
2	1103-05		127,631*0,07	m ³	8,934	
					RAZEM	8,934
19			Usunięcie opon samochodowych wraz z utylizacją, wyrównaniem i zagrabieniem ziemi	szt		
d.1.						
2			5	szt	5,000	
					RAZEM	5,000

