
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

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

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nawierzchnia z kostki betonowej - droga			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z Trylinki z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1	0811-03	4,22*3+41*6+20,1*3,3+34*3,3+28,5*3,1+9,2*8	m ²	599,140	
				RAZEM	599,140
2	KNR 4-04	Załadowanie Trylinki koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą	m ³		
d.1	1103-01	przez 3 samochody samowyładowcze	m ³	71,897	
		599,14*0,12		RAZEM	71,897
3	KNR 4-04	Wywiezienie Trynki z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 8 km	m ³		
d.1	1103-04		m ³	71,897	
	1103-05	599,14*0,12		RAZEM	71,897
4	KNR 2-31	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m ²		
d.1	0101-01	4,5*10+42*6+7*2+17,5*5,5+37*4+30*9+6,5*8+35,5*7,5+41,5*7-1,5*3+13,5*7+4*4/2*4	m ²	1 556,000	
				RAZEM	1 556,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04	poz.4	m ²	1 556,000	
				RAZEM	1 556,000
6	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1	0104-01	poz.4	m ²	1 556,000	
				RAZEM	1 556,000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	poz.4	m ²	1 556,000	
				RAZEM	1 556,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07		m ²	1 556,000	
	0114-08	poz.4		RAZEM	1 556,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - zmniejszenie grubości za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 3	m ²	-1 556,000	
		-poz.8		RAZEM	-1 556,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-03	poz.4	m ²	1 556,000	
				RAZEM	1 556,000
11	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	2,5+22+45+3+2+4+40+16+13+3+37+3+10+28+65+28+16+2	m	339,500	
				RAZEM	339,500
12	KNR 2-31	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
d.1	0401-04	2,5+22+45+3+2+4+40+16+13+3+37+3+10+28+65+28+16+2	m	339,500	
				RAZEM	339,500
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	339,5*0,15*0,3	m ³	15,278	
				RAZEM	15,278
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	2,5+22+45+3+2+4+40+16+13+3+37+3+10+28+65+28+16+2	m	339,500	
				RAZEM	339,500
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.1	0403-07	40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
16	KNR 4-04	Wywiezienie podbudowy z koryta z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 8 km	m ³		
d.1	1103-04		m ³	311,200	
	1103-05	1556*0,2		RAZEM	311,200

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Mała architektura			
17	kalkulacja indywidualna scalona	Stół do tenisa - dostawa i montaż Betonowy wykonany na bazie twardych kruszyw z surowców naturalnych. Błat szlifowany, zaimpregnowany lakierem. Siatka ocynkowana i zabezpieczona przed łatwym demontażem Konstrukcja podporowa stalowo betonowa Całość zakotwiona w fundamencie betonowym osadzonym w gruncie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	kalkulacja indywidualna scalona	Stół do szachów z siedziskami - dostawa i montaż Stół z siedziskami, betonowy z betonu B30, blat szlifowany, lakierowany, Obrzeża i narożniki zabezpieczone aluminiowym profilem o zaokrąglonych krawędziach Siedziska wykonane z listew z tworzywa sztucznego Całość posadowiona na fundamentach zagłębionych w gruncie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	kalkulacja indywidualna scalona	Stół do Chińczyka o wymiarach 160x160cm - dostawa i montaż Stół z siedziskami, betonowy z betonu B30, blat szlifowany, lakierowany, Obrzeża i narożniki zabezpieczone aluminiowym profilem o zaokrąglonych krawędziach Siedziska wykonane z listew z tworzywa sztucznego Całość posadowiona na fundamentach zagłębionych w gruncie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	kalkulacja indywidualna scalona	Dostawa i montaż Wiaty rowerowej, modułowej, zadaszonej, ze ścianami bocznymi - na 10 rowerów	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21	kalkulacja indywidualna scalona	Dostawa i montaż Stojaków rowerowych 5-cio stanowiskowych do zamontowania w wiacie	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
22	kalkulacja indywidualna scalona	Samobsługowa stacja naprawy rowerów do samodzielnego serwisu i automatycznego pompowania opon rowerów, skuterów, motorów, wózków itp. Wymiary stacji: 134 x 44 x 30 cm , Obudowa ze stali nierdzewnej z zamykanymi drzwiczkami z systemem otwierania za pomocą monet Wyposażona w: ręczną pompkę powietrza z adapterem na wszystkie zawory rowerowe oraz kpl. narzędzi na linkach ze stali nierdzewnej w oplocie PCV	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
23	kalkulacja własna	Trejaż wokół placu gospodarczego - dostawa i montaż Łączna długość 16,0m (3,0+10,0+3,0) , wysokość minimum 2,0m, konstrukcja drewniana zabezpieczona lakierobejcą, osadzona w fundamencie betonowym zagłębionym w ziemi Obsadzenie trejażu roślinami pnącymi, wielosezonowymi	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	kalkulacja własna	Dostawa i montaż miejskich leżaków	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Nawierzchnia z kostki betonowej - chodniki			
3.1		Chodnik przy budynkach Wita Stwosza 2 i 3			
25	KNR 2-31 d.3.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m ²		
		41,05*4,1-7,5*2,5+18*4	m ²	221,555	
				RAZEM	221,555
26	KNR 2-31 d.3.1 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m ²		
		221,555	m ²	221,555	
				RAZEM	221,555
27	KNR 2-31 d.3.1 0101-06	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	-221,555	
		-221,555		RAZEM	-221,555
28	KNR 2-31 d.3.1 1101-03	Remont istniejącej podbudowy- mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm	m ²		
		41,05*4,1-7,5*2,5+18*4	m ²	221,555	
				RAZEM	221,555

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.3.1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 41,05*4,1-7,5*2,5+18*4	m ² m ²	 221,555	
				RAZEM	221,555
30 d.3.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypanie cementowo-piaskowej gr 5cm 41,05*4,1-7,5*2,5+18*4	m ² m ²	 221,555	
				RAZEM	221,555
31 d.3.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 8 km 221,555*0,07+41,05*0,15*0,3	m ³ m ³	 17,356	
				RAZEM	17,356
3.2	Chodnik przy budynkach Tuwima 21a-c				
32 d.3.2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej 45*4,3-7,5*2,05*2	m ² m ²	 162,750	
				RAZEM	162,750
33 d.3.2	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 162,75	m ² m ²	 162,750	
				RAZEM	162,750
34 d.3.2	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości - pomniejszenie korytowania o 10cm Krotność = 2 -162,75	m ² m ²	 -162,750	
				RAZEM	-162,750
35 d.3.2	KNR 2-31 1101-03	Remont istniejącej podbudowy- mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm 162,75	m ² m ²	 162,750	
				RAZEM	162,750
36 d.3.2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 45*4,3-7,5*2,05*2	m ² m ²	 162,750	
				RAZEM	162,750
37 d.3.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypanie cementowo-piaskowej 45*4,3-7,5*2,05*2	m ² m ²	 162,750	
				RAZEM	162,750
38 d.3.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 8 km 162,75*0,07+45*0,15*0,3	m ³ m ³	 13,418	
				RAZEM	13,418
39 d.3.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie drogi i chodników (162,75+221,555+1556)/10000	ha ha	 0,194	
				RAZEM	0,194