

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 : wrzesień 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	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		Ładowanie Trylinki koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
d.1	1103-01		599,14*0,12	m ³	71,897	
					RAZEM	71,897
3	KNR 4-04		Wywiezienie Trynki z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 8 km	m ³		
d.1	1103-04 1103-05		599,14*0,12	m ³	71,897	
					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 0114-08		poz.4	m ²	1 556,000	
					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 -poz.8	m ²	-1 556,000	
					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 ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 8 km	m ³		
d.1	1103-04 1103-05		1556*0,2	m ³	311,200	
					RAZEM	311,200
2			Mała architektura			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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 1	szt. 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 1	szt. 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 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
20	kalkulacja indywidualna scalona		Dostawa i montaż Wiaty rowerowej, modułowej, zadaszanej, ze ścianami bocznymi - na 10 rowerów 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
21	kalkulacja indywidualna scalona		Dostawa i montaż Stojaków rowerowych 5-cio stanowiskowych do zamontowania w wiacie 2	kpl kpl	 2,000	
					RAZEM	2,000
22	kalkulacja indywidualna scalona		Samoobsługowa 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 1	kpl 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 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
24	kalkulacja własna		Dostawa i montaż miejskich leżaków 2	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000