

PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA : 16.07.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1	0121-02	wierzchnie placów postojowych	ha	0,033	
		0,0329		RAZEM	0,033
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	331,000	
		324+7		RAZEM	331,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	331,000	
		Krotność = 2		RAZEM	331,000
		324+7			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	331,000	
		324+7		RAZEM	331,000
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.1	0108-02		m ³	99,300	
		331*0,3		RAZEM	99,300
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-04	Krotność = 9	m ³	99,300	
		331*0,3		RAZEM	99,300
2		ELEMENTY PLACU ZABAW			
7	wycena indy-	Dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw - zestaw zabawowy typu 1709	kpl.		
d.2	widualna	zgodnie z zestawieniem. (zakup, transport, fundament, motaż)	kpl.	1,000	
	kalk. własna	1		RAZEM	1,000
8	wycena indy-	Dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw - zestaw zabawowy typu METALO-	kpl.		
d.2	widualna	WA HUSTAWKA POTRÓJNA (siedzisko kubelkowe, siedzisko proste, bocia-	kpl.	1,000	
	kalk. własna	nie gniazdo) ST1494 zgodnie z zestawieniem. (zakup, transport, fundament,		RAZEM	1,000
		1			
9	wycena indy-	Dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw - zestaw zabawowy typu BUJAK	kpl.		
d.2	widualna	NA SPREŻYNIE SKUTER 0603 zgodnie z zestawieniem. (zakup, transport,	kpl.	1,000	
	kalk. własna	fundament, motaż)		RAZEM	1,000
		1			
10	wycena indy-	Dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw - zestaw zabawowy typu BUJAK	kpl.		
d.2	widualna	NA SPREŻYNIE OWIECZKA 0609 zgodnie z zestawieniem. (zakup, transport,	kpl.	1,000	
	kalk. własna	fundament, motaż)		RAZEM	1,000
		1			
11	wycena indy-	Dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw - zestaw zabawowy typu LINA-	kpl.		
d.2	widualna	RIUM 1635 zgodnie z zestawieniem. (zakup, transport, fundament, motaż)	kpl.	1,000	
	kalk. własna	1		RAZEM	1,000
12	wycena indy-	Dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw - zestaw zabawowy typu HUŚ-	kpl.		
d.2	widualna	TAWKA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH TYPU	kpl.	1,000	
	kalk. własna	SWING ST0517 zgodnie z zestawieniem. (zakup, transport, fundament, motaż)		RAZEM	1,000
		1			
13	wycena indy-	Dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw - regulamin placu zabaw typu	kpl.		
d.2	widualna	0906 zgodnie z zestawieniem. (zakup, transport, fundament, motaż)	kpl.	1,000	
	kalk. własna	1		RAZEM	1,000
3		ROBOTY BRUKARSKIE, NAWIERZCHNIA PIASKOWA			
14	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
d.3	0401-04	kat.III-IV	m	10,600	
		2,3*2+3*2		RAZEM	10,600
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.3	0402-03		m ³	0,477	
		10,6*0,3*0,15		RAZEM	0,477
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o pro-	m ³		
d.3	0402-05	mieniu do 40 m	m ³	0,754	
		(12,56+4,2)*0,30*0,15		RAZEM	0,754

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.3 0407-06	Obrzeża gumowe zabezpieczające	m		
		12,54+4,2	m	16,740	
				RAZEM	16,740
18	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		10,6	m	10,600	
				RAZEM	10,600
19	KNNR 6 d.3 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		15 cm	m ²	7,000	
		7		RAZEM	7,000
20	KNNR 6 d.3 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		8 cm	m ²	7,000	
		7		RAZEM	7,000
21	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		7	m ²	7,000	
				RAZEM	7,000
22	KNR 9-11 d.3 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m ²		
		324	m ²	324,000	
				RAZEM	324,000
23	KNR 2-31 d.3 0114-01 analogia	Nawierzchnia piaskowa - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		324	m ²	324,000	
				RAZEM	324,000
24	KNR 2-31 d.3 0114-04 analogia	Nawierzchnia piaskowa - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 10	m ²	324,000	
		324		RAZEM	324,000
4		OGRODZENIE			
25	KNR 2-23 d.4 0401-01 analogia	Analogia - ogrodzenia z paneli ocynkowanych powlekanych w kolorze zielonym, grubość drutu 5 mm, wysokość panela 1,2-1,3m, podmurówka betonowa wys. 0,3 m, panele zgrzewane z prętów stalowych pojedynczych, oczka panelu proste 50x200 mm, oczko małe 50x50 mm. Słupki o przekroju prostokątnym 60 x 40 x 1,5 mm zakończone kapturem PCV, posadowienie na fundamentach betonowych. Przęsła mocowane na śrubie i uchwyty zgodnie z systemem producenta. Między słupkami cokół pretabrukowany (podburówka + łącznik). Dodatkowo brama dwuskrzydłowa 2x2m, dwie furtki 2 x 1m.	m		
		3,01+22,95+4,56+6,01+10,84+18,97+10,48	m	76,820	
				RAZEM	76,820