

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 420+128	m ²		
			m ²	548.000	
				RAZEM	548.000
2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 420+128	m ²		
			m ²	548.000	
				RAZEM	548.000
3	KNR 2-01 0221-02	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III 420*0.40	m ³		
			m ³	168.000	
				RAZEM	168.000
4	KNR-W 2-01 0402-01	Zagęszczanie podłoża gruntowego walcem wibracyjnym samojezdnym - kat. gruntu I-II 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
5	KNR 2-31 0115-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa- grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
6	KNR 2-31 0115-02 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 25 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Krotność = 2 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
8	KNR 2-23 0104-01 analogia	Podbudowa z kruszyw łamanych tłućień kamienny- warstwa dolna o grubości 15 cm 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
9	KNR 2-23 0104-02 analogia	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna dodatek za każdy 1cm Krotność = 5 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
10	KNR 2-23 0105-01	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości 15 cm 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
11	KNR 2-23 0105-02	Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie , potrącenie za każdy 1 cm- potrącenie 5 cm Krotność = 5 -420	m ²		
			m ²	-420.000	
				RAZEM	-420.000
12	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 86*0.1*0.15	m ³		
			m ³	1.290	
				RAZEM	1.290
13	KNR 2-31 0407-01 analogia	Obrzeża elastyczne typ Profleks 86	m		
			m	86.000	
				RAZEM	86.000
14	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - pod słupy do koszykówki 0.6*0.6*1.0*2	m ³		
			m ³	0.720	
				RAZEM	0.720
15	KNR 2-23 0309-06	Osadzenie tablic do koszykówki w stopach fundamentowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 2-23 0303-05 analogia	Wykonanie nawierzchni system TETRAPUR II , R +M 15*28	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
17	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 128	m ²		
			m ²	128.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 95*0.15*0.15	m ³ m ³	RAZEM 2.138	128.000 2.138
19	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 95	m m	RAZEM 95.000	95.000
20	KNR 0-11 0319-01	Nawierzchnia nierówna z kostki betonowej "POLBRUK" gr 6 cm na podsypance cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 128	m ² m ²	RAZEM 128.000	128.000
21	KNR 2-21 0607-01 analogia	Ławostół z prefabrykatów żelbetowych 1	szt szt	RAZEM 1.000	1.000
22	KNR 2-21 0607-01 analogia	Gryl prefabrykowany żelbet 1	szt szt	RAZEM 1.000	1.000
23	analogia	Wiata drewniana 3,0*3,0 m , na stopach fundamentowych, pokryta dachówką ceramiczną , z obróbkami blacharskimi 1	szt szt	RAZEM 1.000	1.000
24	cena zakładowa	Wyczerpanie obiektu oraz inwentaryzacja powykonawcza przez geodetę 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000
25	analiza indywidualna	Kosze na śmieci 2	szt szt	RAZEM 2.000	2.000
26	analiza indywidualna	Ławki prefabrykowane z montażem 2	szt szt	RAZEM 2.000	2.000
27	analiza indywidualna	Słupki do siatkówki z montażem 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000
28	analiza indywidualna	słupki do babinktona z montażem 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000
29	analiza indywidualna	Lampa solatna na słupie 2	szt szt	RAZEM 2.000	2.000
30	analiza indywidualna	Wykonanie trawników 50	m ² m ²	RAZEM 50.000	50.000
31	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie ziemi z terenu i przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km [420*0.40]+ [548*0.20]	m ³ m ³	RAZEM 277.600	277.600
32	KNR 4-04 1103-05 analogia	Wywiezienie ziemi z terenu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 2 [420*0.40]+ [548*0.20]	m ³ m ³	RAZEM 277.600	277.600