

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Plac i chodnik z kostki oraz montaż wiat w ośrodku szkoleniowym za bud. 511					
1	KNR 2-31 0101-07 analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 20*2,5	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
2	KNR 2-31 0101-08 analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości o dalsze 30 cm Krotność = 6 20*2,5	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
3	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm koryto pod plac 18*8	m ² m ²	 144,000	
				RAZEM	144,000
4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości o dalsze 30 cm Krotność = 6 18*8	m ² m ²	 144,000	
				RAZEM	144,000
5	KNR-W 4-01 0103-02 analogia	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1,0*1,0*1,20*8	m ³ m ³	 9,600	
				RAZEM	9,600
6	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 9,60	m ³ m ³	 9,600	
				RAZEM	9,600
7	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 18*8+20*2,5	m ² m ²	 194,000	
				RAZEM	194,000
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 18*8+20*2,5	m ² m ²	 194,000	
				RAZEM	194,000
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 18*8+20*2,5	m ² m ²	 194,000	
				RAZEM	194,000
10	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do 7 cm Krotność = 7 18*8+20*2,5	m ² m ²	 194,000	
				RAZEM	194,000
11	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 18+8+20+3	m m	 49,000	
				RAZEM	49,000
12	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18*8+20*2,5	m ² m ²	 194,000	
				RAZEM	194,000
13	KNR-W 2-02 1220-05 analogia	Konstrukcje daszków dwuspadowe - montaż wiat szkoleniowych Krotność = 4 3,5*6*2	m ² m ²	 42,000	
				RAZEM	42,000
14	KNR-W 4-01 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m ² 1*3*2*2	m ² m ²	 12,000	
				RAZEM	12,000
15	KNR-W 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² 1*3*2*2	m ² m ²	 12,000	
				RAZEM	12,000
16	KNR-W 4-01 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. ponad 50 do 100 mm- malowanie kontowników i rur (4*4+4*2)*2+(4*3*2)*2	m m	 96,000	
				RAZEM	96,000
17	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) 194*0,50	m ³ m ³	 97,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	97,000
18	KNR-W 4-01 0109-08 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km na dalsze 25 km Krotność = 25 194*0,50	m ³		
			m ³	97,000	
				RAZEM	97,000
19	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż słupków stalowych ograniczających parking z rur stalowych - przykręcone do fundamentu i pomalowane, wys słupka 1 m	szt		
		18	szt	18,000	
				RAZEM	18,000