

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45000000-7	roboty budowlane			
1.1		roboty rozbiórkowe			
1	KNNR 6	Rozebrawie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
d.1.	0802-04				
1		19*34	m ²	646.000	
		25*50	m ²	1250.000	
				RAZEM	1896.000
2	KNR 4-04	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsludze na zmianę roboczą przez	m ³		
d.1.	1103-01	3 samochody samowyladowcze			
1		1896*0.06	m ³	113.760	
				RAZEM	113.760
1.2		roboty pomiarowe			
3	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja tere-	ha		
d.1.	0112-01	nu pod obiekty przemysłowe			
2		0.018	ha	0.018	
				RAZEM	0.018
1.3		ustawianie obrzeży			
4	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
3		(19*2+34*2)*0.2*0.2	m ³	4.240	
		(25*2+50*2)*0.2*0.2	m ³	6.000	
				RAZEM	10.240
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
3		19*2+34*2	m	106.000	
		25*2+50*2	m	150.000	
				RAZEM	256.000
1.4		wykonanie boisk			
6	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			
4		19*34	m ²	646.000	
		25*50	m ²	1250.000	
				RAZEM	1896.000
7	KNR 2-31	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0104-07	grunt.kat. III			
4		1896*0.1	m ³	189.600	
				RAZEM	189.600
8	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie -	m ²		
d.1.	0104-07	grub.warstwy po zag. 10 cm			
4		1896	m ²	1896.000	
				RAZEM	1896.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0114-05	12 cm			
4		1896	m ²	1896.000	
				RAZEM	1896.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - 4 cm grubości po zagęsz-	m ²		
d.1.	0114-08	czeniu			
4		1896	m ²	1896.000	
				RAZEM	1896.000
11	KNR 2-31	Elastyczna przepuszczalna warstwa podkładowa grubosci 3,5 cm – granulit i	m ²		
d.1.	0114-01	scier gumowy ze żwiru kwarcowym z lepiszczem poliuretanowym.			
4	analogia	1896	m ²	1896.000	
				RAZEM	1896.000
12	KNR-W 2-02	Warstwa dolna grubosci 11 mm - bezspoinowa warstwa elastyczna przepuszc-	m ²		
d.1.	1127-05	zalna dla			
4	analogia	wody ukladana maszynowo (mieszanaka czarnego granulatu gumowego frakcj-			
		i			
		1 – 4 mm polaczonego lepiszczem poliuretanowym).			
		1896	m ²	1896.000	
				RAZEM	1896.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR-W 2-02 d.1. 1127-05 4 analogia	Warstwa użytkowa grubości 2 mm - układana maszynowo metoda wysokociśnieniowego natrysku systemu poliuretanowego uzupełnionego granu- latem EPDM frakcji 0,6 – 1,5 mm. 1896	m ² m ²	 1896.000	
				RAZEM	1896.000
14	KNR 2-31 d.1. 0706-02 4 analogia	Wykonanie lini na boiskach w czterech kolorach wg rys. PZT szr. 5 cm /grubo- warstwowe/ 55	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000
1.5		wykonanie utwardzenie pod stojaki rowerowe			
15	KNR 2-31 d.1. 0101-01 5	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 20 cm z utylizacją - z utylizacją 4*2	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNR 2-01 d.1. 0505-05 5	Mechaniczne plantowanie na czysto z uformowaniem i zagęszczeniem i opsia- niem trawą terenu zieleni 4*2	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR 2-31 d.1. 0101-02 5	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 4*2	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNR 2-31 d.1. 0104-01 5	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i za- gęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 4*2	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNR 2-31 d.1. 0114-05 5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 4*2	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNR 2-31 d.1. 0407-01 5	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową 4*2+2*2	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR 2-31 d.1. 0511-03 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 4*2	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
2		mał architektura i wyposażenie			
22	d.2 kalk. własna	Kosz parkowy z daszkiem ROMA 40L z betonu architektonicznego 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
23	d.2 kalk. własna	Ławki rezerwowych ośmio miejscowe 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
24	d.2 kalk. własna	Stojak na rowery BRADLEY 5 miejsc, 250x1320x330 mm 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
25	d.2 kalk. własna	Zakup słupków od koszykówki z tablicami i obręczą 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
26	d.2 kalk. własna	Zakup słupków od siatki 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
27	d.2 kalk. własna	Zakup słupków od tenisa ziemnego 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
28	d.2 kalk. własna	Zakup siatek do piłki koszykowej do obręczy tańcuchowa 12-zaciskowa - cyn- kowana galwanicznie. Przeznaczona do obręczy cynkowanych stosowanych na boiskach zewnętrznych.	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
29 d.2	kalk. własna	Zakup siatki do piłki siatkowej bezwęzłowa z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości, śr. 4 mm, z linką keвлarową (dł. 11,70 m), krawędzie wzmocnione włóknem szklanym, linki naprężające w 6 punktach. taśma wzmacniająca biała: górna z poliestru o szer. 70 mm, dolna z polipropylenu o szer. 50 mm. kolor: czarny	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
30 d.2	kalk. własna	Zakup siatki do tenisa ziemnego bezwęzłowa z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości, śr. 4 mm, z linką keвлarową, krawędzie wzmocnione włóknem szklanym, linki naprężające w 6 punktach. taśma wzmacniająca biała: górna z poliestru o szer. 70 mm, dolna z polipropylenu o szer. 50 mm. kolor: biały	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
31 d.2	kalk. własna	Zakup bramek aluminiowych do piłki ręcznej z wyposażeniem	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
32 d.2	kalk. własna	Zakup bramek aluminiowych do piłki nożnej z wyposażeniem	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000