

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
STWORZENIE CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNEGO - ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W MIEJSCOWOŚCI GÓRKI					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych - ANALOGIA	ha		
d.1.	0121-02				
1		0,2	ha	0,200	
				RAZEM	0,200
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych - ANALOGIA INWENTARYZACJA	ha		
d.1.	0121-02				
1		0,2	ha	0,200	
				RAZEM	0,200
1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE, PRZYGOTOWANIE TERENU			
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1.	0101-01				
2		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m ²		
d.1.	0803-03				
2		1100	m ²	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. Krotność = 2	m ²		
d.1.	0803-04				
2		1100	m ²	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
d.1.	0802-07				
2		1100	m ²	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1.	1103-04				
2		1100*0,2	m ³	220,000	
				RAZEM	220,000
8	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	0126-01				
2		(3,5+5)/2*44	m ²	187,000	
				RAZEM	187,000
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiernymi o poj łyżki 0.40 m ³ w gr. kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0202-03				
2		(3,5+5)/2*44*0,15	m ³	28,050	
				RAZEM	28,050
1.3		REMONT DRENAŻU POD BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM			
10	KNR 2-01	Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1.	0221-02				
3		22*9*0,3*0,5	m ³	29,700	
				RAZEM	29,700
11	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m ³		
d.1.	0610-07				
3		22*9*0,3*0,5+50*0,3*0,5	m ³	37,200	
				RAZEM	37,200
12	KNR 2-01	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - sączki ceramiczne 50-100 mm (ANALOGIA REMONT/WYMIANA DRENAŻU CERAMICZNEGO NA Z RUR PCV PERFEROWANYCH fi 75mm W OSŁONIE Z GEOWŁÓKNINY)	m		
d.1.	0611-01				
3		22*9	m	198,000	
				RAZEM	198,000
13	KNR 2-01	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - sączki ceramiczne 125-150 mm (ANALOGIA ZBIERACZ WYMIANA fi = 150mm W OSŁONIE Z GEOWŁÓKNINY ŁĄCZONY Z SĄCZKAMI POPRZEZ TRÓJNIKI SYSTEMOWE)	m		
d.1.	0611-02				
3		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-18 d.1. 0625-03 3	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm bez osadnika i bez syfonu ANALOGIA REMONT STUDNI DRENAŻU.	szt.		
	2		szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		BOISKO WIELOFUNKCYJNE ROBOTY BUDOWLANE			
2.1		BOISKO WIELOFUNKCYJNE			
15	KNR 2-31 d.2. 0101-01 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
	1275		m ²	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
16	KNR 2-31 d.2. 0101-02 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
	1275		m ²	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
17	KNR 2-31 d.2. 0103-04 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
	1275		m ²	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
18	KNR AT-04 d.2. 0101-01 1	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m ²		
	1275		m ²	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
19	KNR 2-31 d.2. 0104-05 1	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
	1275		m ²	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
20	KNR 2-31 d.2. 0104-06 1	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. (5cm) Krotność = 5	m ²		
	1275		m ²	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
21	KNR 2-23 d.2. 0110-01 1	Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa dolna o gr.15 cm	m ²		
	1275		m ²	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
22	KNR 2-23 d.2. 0110-03 1	Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa górna o gr.5 cm (Z KLINCA ŁAMANEGO 0-4mm)	m ²		
	1275		m ²	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
23	KNR 2-31 d.2. 0401-04 1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
	145		m	145,000	
				RAZEM	145,000
24	KNR 2-31 d.2. 0402-04 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
	145*0,2*0,3		m ³	8,700	
				RAZEM	8,700
25	KNR 2-31 d.2. 0407-05 1	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
	145		m	145,000	
				RAZEM	145,000
26	d.2. wycena indywidualna 1	WYKONANIE NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY W DWÓCH KOŁACH Z WKLEJENIEM LINII POSZCZEGÓLNYCH BOISK	m ²		
	1275		m ²	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
2.2		OGRODZENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			
27	KNR 2-01 d.2. 0312-11 2	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr. IV)	dół.		
	60		dół.	60,000	
				RAZEM	60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 2-23 d.2. 0401-01 2	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m ANALOGIA ŚREDNI ROZSTAW SŁUPKÓW 2,5m	m		
		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
29	KNR 2-23 d.2. 0401-02 2	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za nast. 1 m wys. ANALOGIA: DO DATEK DO POZYCJI 28	m		
		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
30	KNR 2-23 d.2. 0401-02 2	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za nast. 1 m wys. ANALOGIA: PIŁKOCHWYTY Z SIATKI POLIPROPYLENOWEJ O WYS. 2m NA SŁUPKACH STALOWYCH Krotność = 2	m		
		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
31	KNR 2-23 d.2. 0402-01 2	Wrota stalowe z furtkami o wym. 300x200 cm ogrodzenia kortów tenisowych ANALOGIA WYMIAR 300x300cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR 2-23 d.2. 0402-04 2	Furtka o wym. 100x200 cm z boku przęsta ogrodzenia kortów tenisowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		BOISKO WIELOFUKCYJNE - WYPOSAŻENIE			
33	d.3 wycena indywidualna	DOSTAWA I MONTAŻ KOMPLETNEGO ZESTAWU DO SIATKÓWKI.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
34	d.3 wycena indywidualna	DOSTAWA I MONTAŻ KOMPLETNEGO ZESTAWU DO TENISA.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
35	d.3 wycena indywidualna	DOSTAWA I MONTAŻ KOMPLETNEGO ZESTAWU DO KOSZYKÓWKI.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
36	d.3 wycena indywidualna	DOSTAWA I MONTAŻ KOMPLETNEGO ZESTAWU DO PIŁKI RĘCZNEJ (2 SZT BRAMEK).	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		DOJŚCIE, ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
37	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
38	KNR 2-31 d.4 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
39	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		25*0,2*0,3	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
40	KNR 2-31 d.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem.	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
41	KNR 2-31 d.4 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz.	m ²		
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
42	KNR 2-31 d.4 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zagęszcz. Krotność = 7	m ²		
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
43	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub. po zagęszcz. 15 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
44	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
45	KNR 2-01 d.4 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		115	m ²	115,000	
				RAZEM	115,000
46	KNR 2-01 d.4 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm na podbudowie	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
47	KNR 2-18 d.4 0625-03	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm bez osadnika i bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNNR 4 d.4 1411-01	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
		1,5	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
49	KNNR 4 d.4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
50	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51	KNNR 5 d.4 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - MONTAŻ NA ISTNIEJĄCYCH SŁUPACH OŚWIETLENIA ULICZNEGO	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
52	KNNR 5 d.4 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku OŚWIETLENIE POŁĄCZONE Z OŚWIETLENIEM ULICZNYM. OPRAWA HALOGENOWA 400V	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000