

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa kompleksu sportowo - rekreacyjnego					
1		Budowa boiska do piłki nożnej			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych nawierzchnie boiska i utwardzenia	ha		
d.1	0114-02	0.851+0.0749	ha	0.926	
				RAZEM	0.926
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. 2 km lub na odkład; grunt kat. III	m ³		
d.1	0239-02	601	m ³	601.000	
	0214-03				
	analogia				
				RAZEM	601.000
3	KNR 1	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką na terenie płaskim	m ³		
d.1	0526-01	1060*0.05	m ³	53.000	
				RAZEM	53.000
4	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat.III z nawożeniem	ha		
d.1	0403-04	0.7480	ha	0.748	
				RAZEM	0.748
5	KNR 2-23	Dostawa i montaż dziesięciu ławek zewnętrznych	szt		
d.1	0501-05	10	szt	10.000	
	analogia				
				RAZEM	10.000
6	KNR-W 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.8 m (kat. gruntu III) ogrodzenia	dół.		
d.1	0308-06	4	dół.	4.000	
	analogia				
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-02	Fundamenty do osadaenia bramek i ich przeniesienie	m ³		
d.1	0204-01	4*0.4*0.4*0.8	m ³	0.512	
	analogia				
				RAZEM	0.512
2		Piłkochwyty i kosze na śmieci, stojaki na rowery			
8	KNR-W 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.36 m ² i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III) piłkochwyty	dół.		
d.2	0308-10	26	dół.	26.000	
	analogia				
				RAZEM	26.000
9	KNR-W 2-02	Piłkochwyty - siupki stalowe - rozstaw - 2,5m - (długość piłkochwyków to 2x32, 50m), wysokość 6,000m, wypełnienie z siatki	m		
d.2	1803-02	2*32.50	m	65.000	
	analogia				
				RAZEM	65.000
10	KNR 2-02	Fundamenty do osadaenia słupów	m ³		
d.2	0204-01	26*0.6*0.6*1.0	m ³	9.360	
	analogia				
				RAZEM	9.360
11		Dostawa i montaż stojaków na rowery na 6 szt	szt		
d.2	analiza indywidualna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
12		Dostawa koszy na śmieci uliczne	szt		
d.2	analiza indywidualna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Powierzchnie utwardzone			
13	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej powierzchni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.3	0101-01	2*2.00*6.00+2.00*30.00+2.00*7.55+6.60*2.00+3.00*13.60-(3.00*6.10)	m ²	134.800	
				RAZEM	134.800
14	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej powierzchni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm pod budynkiem magazynowym	m ²		
d.3	0101-01	3.00*6.10+19.50	m ²	37.800	
				RAZEM	37.800
15	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości utwardzenia - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.3	0104-07	Krotność = 1.5	m ²	134.800	
	analogia	poz.13			
				RAZEM	134.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.3 0104-07 analogia	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości utwardzenia - grubość warstwy po zag. 10 cm pod budynkiem magazynowym Krotność = 1.5 37.80	m ² m ²	 37.800	
				RAZEM	37.800
17	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $2 \cdot (2.00 + 6.00 + 2.00 + 6.00) + (2.00 + 30.00 + 2.00 + 30.00) + (2.00 + 7.55 + 7.55 + 2.00) + 2.00 + 6.60 + 6.60 + 3.00 + 13.60$	m m	 146.900	
				RAZEM	146.900
18	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - dotyczy powierzchni pod budynek magazynowy 3.00+6.10+6	m m	 15.100	
				RAZEM	15.100
19	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 134.800	m ² m ²	 134.800	
				RAZEM	134.800
20	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - pod budynek magazynowy 37.80	m ² m ²	 37.800	
				RAZEM	37.800
4		Budynek szatni			
21	d.4 analiza indywidualna	Bosława i montaż budynku szatni wg. projektu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Roboty elektryczne			
22	KNR 2-01 d.5 0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 78+2+8.80	m m	 88.800	
				RAZEM	88.800
23	KNR 2-01 d.5 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 88.80	m m	 88.800	
				RAZEM	88.800
24	KNR 5-10 d.5 0103-02 analogia	Ręczne układanie kabli YKY 4x3mm ² w rowach kablowych 13+8+80	m m	 101.000	
				RAZEM	101.000