

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa kortu tenisowego oraz budowa nowego kortu tenisowego z nawierzchnią z mączki ceglanej - Śrem, Poznańska 15</b>					
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
d.1	KNR-W 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie  40.00*1.60*2+20.50*1.60*2+(20.50+2*6.00)*1.40*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  284.600	  284.600
				RAZEM	284.600
d.1	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7.20*1.60+1.00*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.520	  12.520
				RAZEM	12.520
d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 40.00*2+20.50*2+1.00*2+8.00+7.00	m  m	  138.000	  138.000
				RAZEM	138.000
d.1	KNR 2-31 0804-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mączki ceglanej stabilizowanej gliną o grubości 15 cm  40.00*20.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  820.000	  820.000
				RAZEM	820.000
d.1	KNR 2-31 0804-04 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mączki ceglanej stabilizowanej gliną - każdy dalszy 1 cm grubości-MINUSOWANIE do łącznej grubości 5 cm Krotność = -10 40.00*20.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  820.000	  820.000
				RAZEM	820.000
d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (poz.2)*0.07+(poz.3)*0.15*0.30+(poz.4)*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  48.086	  48.086
				RAZEM	48.086
d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km - 9 km Krotność = 9 (poz.2)*0.07+(poz.3)*0.15*0.30+(poz.4)*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  48.086	  48.086
				RAZEM	48.086
d.1	wycena indywidualna	Koszt składowania  (poz.2)*0.07+(poz.3)*0.15*0.30+(poz.4)*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  48.086	  48.086
				RAZEM	48.086
d.1	KNR 2-01 0203-01 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 22.50*40.00*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  225.000	  225.000
				RAZEM	225.000
d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie kortu 43.00*40.00/10000	ha  ha	  0.172	  0.172
				RAZEM	0.172
<b>2</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Budowa kortu tenisowego</b>			
d.2	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 22.50*40.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  900.000	  900.000
				RAZEM	900.000
d.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22.50*40.00	m <sup>2</sup>	900.000	
				RAZEM	900.000
13	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego 31,5-63,0mm 22.50*40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	900.000	
				RAZEM	900.000
14	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- minus 5 cm grubości MINUSOWANIE do 10 cm Krotność = -5 22.50*40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	900.000	
				RAZEM	900.000
15	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - klinująca 0-31,5mm 20.50*40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	820.000	
				RAZEM	820.000
16	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- MINUSOWANIE do 5 cm Krotność = -3 20.50*40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	820.000	
				RAZEM	820.000
17	KNR 2-23 d.2 0104-03 0104-04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości 3 cm- uzupełnienie nawierzchni starego kortu 20.50*40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	820.000	
				RAZEM	820.000
18	KNR 2-23 d.2 0112-05 wycena indywidualna	Nawierzchnie z mieszanki 80% mączki ceglanej i 20% gliny zmielonej o grubości warstwy 3 cm 41.00*40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1640.000	
				RAZEM	1640.000
<b>3</b>	<b>45233260-9</b>	<b>Ciągi komunikacyjne (kostka betonowa)</b>			
19	KNR 2-31 d.3 0401-01	Rowki pod krawężniki 41.00*2+40.00*2+43.00*2	m m	248.000	
				RAZEM	248.000
20	KNNR 6 d.3 0404-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 41.00*2+40.00*2+43.00*2	m m	248.000	
				RAZEM	248.000
21	KNR 0-11 d.3 0320-01 z.sz. 5.3	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kilka spadków 41.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.000	
				RAZEM	82.000
<b>4</b>	<b>45342000-6</b>	<b>Ogrodzenie terenu</b>			
22	KNR 2-23 d.4 0401-01	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 3.0 m - słupki z rur stalowych ocynkowanych i pokryte poliesterem zamknięte od góry kapturkiem , siatka o oczkach 35x35mm gr. drutu2,80mm pokrycie poliester, linka stalowa ocynk. poliester gr.5mm, kolor RAL 6005-zielony 43.00*2+40.00*2	m m	166.000	
				RAZEM	166.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR 2-23 d.4 0401-02	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - MINUSOWANIE za następny 1 m wysokości- materiał j.w. Krotność = -1 28.00*2	m  m	  56.000	  56.000
				RAZEM	56.000
24	KNR 2-23 d.4 0402-02	Brama o wym. 200x220 cm ogrodzenia kortów tenisowych- materiał i wykonanie jak ogrodzenie kortu 1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-23 d.4 0402-04	Furtka o wym. 100x200 cm w ogrodzeniu kortów tenisowych- materiał i wykonanie jak ogrodzenie- (zamek patent) 2	szt.  szt.	  2.000	  2.000
				RAZEM	2.000
<b>5</b>	<b>45450000- 6</b>	<b>Wyposażenie boisk</b>			
26	KNR 2-23 d.5 0308-02	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.3 m3 0.50*0.50*4*0.60	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.600	  0.600
				RAZEM	0.600
27	KNR 2-23 d.5 0309-06	Osadzenie tulej do słupków i stojaków 4	szt.  szt.	  4.000	  4.000
				RAZEM	4.000
28	KNR 2-23 d.5 0310-03 analogia	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do tenisa stojak metalowy do tenisa z aparatem do naciągania siatki 4	szt.  szt.	  4.000	  4.000
				RAZEM	4.000
29	d.5 wycena indywidualna	Wytyczenie pola gry i nabicie białych linii Speziała III lub równoważne 2	kpl.  kpl.	  2.000	  2.000
				RAZEM	2.000
30	d.5 wycena indywidualna	Zakup i montaż siatki plecionej z naciąganiem - splot PE czarny, gr. 3mm (kompletna z taśmą środkową i fartuchem) 2	kpl.  kpl.	  2.000	  2.000
				RAZEM	2.000