

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>45112210-0</b>	<b>Roboty ziemne</b>				
1	<b>KNNR 1 0112-02</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0.222379 = 0.222		
2	<b>KNNR 1 0113-d.1 01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	2223.79		
3	<b>KNNR 1 0113-d.1 02</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	2223.79		
4	<b>KNNR 1 0206-d.1 04</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.- na składowisko dostępne wykonawcy	m <sup>3</sup>	555.94+ 297.8 = 853.740		
5	<b>KNNR 1 0208-d.1 02</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)- na składowisko dostępne wykonawcy Krotność = 5	m <sup>3</sup>	555.94+ 297.8 = 853.740		
6	<b>KNR 2-01 0235-d.1 02</b> <b>analogia</b>	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IVpozycja obejmuje także zakup i dostarczenie na miejsce budowy pospółki.	m <sup>3</sup>	751.6- 300.57*0.43 = 622.355		
<b>Razem dział: Roboty ziemne</b>						
<b>2</b>	<b>45212221-1</b>	<b>Roboty nawierzchniowe boiska wielofunkcyjnego</b>				
7	<b>KNNR 6 0103-d.2 01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	968		
8	<b>kalkulacja własna</b>	Ułożenie warstwy odcinającej z geowłókniny	m <sup>2</sup>	1007.6		
9	<b>KNNR 6 0105-d.2 04</b>	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	968		
10	<b>KNNR 6 0113-d.2 02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych TYP 1, frakcji 0/31,5mm, gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	968		
11	<b>KNNR 6 0404-d.2 05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	132		
12	<b>KNR 2-31 0402-d.2 03</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	132*0.06 = 7.920		
13	<b>KNR 2-31 0310-d.2 05</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa AC11 W - grubość po zagęszcz. 5cm	m <sup>2</sup>	968		
<b>Razem dział: Roboty nawierzchniowe boiska wielofunkcyjnego</b>						
<b>3</b>	<b>45212221-1</b>	<b>Nawierzchnia boiska</b>				
14	<b>wycena indywidualna</b>	Ułożenie nawierzchni poliuretanowej gr. 13mm, kolorowej, z pasami lini boiska -typu conipur sp lub równoważne (odpornej na kolce) posiadającej certyfikat IAAF	m <sup>2</sup>	968		
<b>Razem dział: Nawierzchnia boiska</b>						
<b>4</b>		<b>Urządzenia boiska wielofunkcyjnego</b>				
15	<b>kalkulacja własna</b>	Bramki piłkarskie do piłki ręcznej, stalowe, wymiary 3x2, (montaż wg zaleceń producenta, zgodnie z certyfikatami bezpieczeństwa)	szt.	2		
16	<b>kalkulacja własna</b>	Kalkulacja własna siatki wraz ze słupkami do piłki siatkowej (montaż wg zaleceń producenta, zgodnie z certyfikatami bezpieczeństwa)	szt.	2		
17	<b>kalkulacja własna</b>	Stajaki na kosze do koszykówki (montaż wg zaleceń producenta, zgodnie z certyfikatami bezpieczeństwa)	szt.	4		
<b>Razem dział: Urządzenia boiska wielofunkcyjnego</b>						
<b>5</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg manewrowych, parkingów i chodników</b>				
18	<b>KNR 2-31 0103-d.5 04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	300.57+ 131.29 = 431.860		
19	<b>KNR 2-31 0407-d.5 05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 4 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	86.00		
20	<b>KNR 2-31 0114-d.5 01</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm-chodniki, parkingi drogi manewrowe Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>	300.57+ 131.29 = 431.860		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21 d.5	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /jezdnia dojazdowa, parkingi, wjazdy/ Krotność = 1.333	m <sup>2</sup>	300.57		
22 d.5	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej typu nostalit, grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm /chodniki/	m <sup>2</sup>	131.29		
23 d.5	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej /jezdnie manewrowa+chodniki+wjazdy/	m <sup>2</sup>	300.57		
24 d.5	<b>KNR 2-31 0402-03</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła z betonu C8/10 - krawężnik wystający i najazdowy	m <sup>3</sup>	128.5* 0.0775 = 9.959		
25 d.5	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub.5 cm	m	99.85+9.5+ 19.2 = 128.550		
<b>Razem dział: Roboty w zakresie nawierzchni dróg manewrowych, parkingów i chodników</b>						
<b>6</b>	<b>ROBOTY POZOSTAŁE</b>					
26 d.6	<b>KNR 2-01 0510-01</b>	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>	823.93		
27 d.6	<b>KNR 2-21 0320-04</b> <b>analogia</b>	Sadzenie drzewek typu Tuja Szmaragd	szt.	20		
28 d.6	<b>kalk. indywidualna</b>	Mała architektura/ ławeczki/ - dostarczenie i montaż	szt.	8		
<b>Razem dział: ROBOTY POZOSTAŁE</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: