

# Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Kort tenisowy KS "Orzeł" Bobrowniki</b>			
1.1 KNR 231/1403/4 Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 10-cm	60		m
1.2 KNR 231/1404/2 Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi-0,6-m	5		m
1.3 KNR 233/601/1 (2) Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi-60-cm	3		m
1.4 KNR 225/307/3 Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych i żelbetowych, rozebranie, na słupkach metalowych obetonowanych dłxwys 36,57*1,7 = 62,169000 62,169	62,169		m2
1.5 KNR 1312/205/2 Niwelacja terenu koparkami gąsienicowymi z przemieszczaniem urobku spycharkami na odległość do 40 m, koparka 0,6-m <sup>3</sup> , grunt kategorii III-IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	32		m3
1.6 KNR 401/101/4 Roboty wstępne i przygotowawcze, zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30-cm dł x szer x wys 37*21*0,1 = 77,700000 77,700	77,700		m3
1.7 KNR 211/414/2 Ułożenie krawężników betonowych, na podsypce piaskowo-cementowej grubości 5-cm (obrzeża kortu i pobocza) 36,57*2+21,27*2+36,57*2 = 188,820000 188,820	188,820		m
1.8 KNR 225/307/1 (2) Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych i żelbetowych, budowa, na słupkach metalowych obetonowanych, z rur stalowych (wysokość 1,7 m) (37+2*2)*1,7 = 69,700000 69,700	69,700		m2
1.9 KNR 225/307/1 (2) Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych i żelbetowych, budowa, na słupkach metalowych obetonowanych, z rur stalowych (wysokość 0,5 m) 37*0,5-3*0,5 = 17,000000 17,0	17,0		m2
1.10 KNR 225/307/1 (2) Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych i żelbetowych, budowa, na słupkach metalowych obetonowanych, z rur stalowych (wysokość 6 m) 18,27*2*6 = 219,240000 219,240	219,240		m2
1.11 KNR 201/215/6 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi na odkład, koparka 0,40-m <sup>3</sup> , grunt kategorii III 36,57*18,27*0,22 = 146,989458 146,989	146,989		m3
1.12 KNKRB 6/104/2 Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa dolna (piasek) 36,57*18,27*0,15 = 100,220085 100,22	100,22		m3
1.13 KNKRB 6/104/4 Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna 36,57*18,27*0,15 = 100,220085 100,220	100,220		m3
1.14 KNR 225/409/2 Nawierzchnie z betonu asfaltowego na istniejącym podłożu, budowa nawierzchni o grubości 4,0-cm 36,57*18,27 = 668,133900 668,134	668,134	2	m2
1.15 KNR 225/419/2 Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych Fi-70-mm - budowa, poprzez analogię montaż słupków do tenisa	1		kpl
1.16 Kalkulacja własna - nawierzchnia akrylowa "Casali" lub "Latex-ite" wraz z liniami (dopuszcza się inny odpowiedni zamiennik) 36,57*18,27 = 668,133900 668,134	668,134		m2
1.17 KNR 221/218/2 Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 37*1*2*0,1 = 7,400000 7,400	7,400		m3
1.18 KNR 221/401/5 Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 37*1*2 = 74,000000 74,000	74,000		m2
1.19 Kalkulacja własna - ławki parkowe wraz z ustawieniem	4		szt