

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa boisk sportowych przy Szkole Podstawowej i Gimnazjum w Nowym Duninowie w ramach programu Moje Boisko-Orlik 2012					
1 Roboty przygotowawcze i ziemne					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0112-02	0.34	ha	0.340	
				RAZEM	0.340
2	KNNR-W 10	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm	m ²		
d.1	2402-02	2773	m ²	2773.000	
				RAZEM	2773.000
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-02	82.5	m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
4	kalk.własna	Załadunek i wywiezienie na odległość do 10 km urobku	m ³		
d.1		900	m ³	900.000	
				RAZEM	900.000
2 Boisko do piłki nożnej o nawierzchni z trawy syntetycznej					
2.1 Roboty przygotowawcze i ziemne					
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.2.	0101-01	1860	m ²	1860.000	
1					
				RAZEM	1860.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.2.	0101-02	1860	m ²	1860.000	
1					
				RAZEM	1860.000
2.2 Płyta boiska					
7	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.2.	0105-03	Krotność = 16	m ²	1860.000	
2		1860			
				RAZEM	1860.000
8	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.2.	0105-04	Krotność = 2	m ²	1860.000	
2		1860			
				RAZEM	1860.000
9	kalk. własna	Warstwa konstrukcyjna grubości 10cm , zagęszczona mechanicznie wykonana z kruszywa łamanego sortowanego o uziarnieniu 31,5-63 mm	m ²		
d.2.		1860	m ²	1860.000	
2					
				RAZEM	1860.000
10	kalk. własna	Warstwa klinująca grubości 5cm, zagęszczona mechanicznie wykonana z kruszywa łamanego sortowanego o uziarnieniu 0-31,5	m ²		
d.2.		1860	m ²	1860.000	
2					
				RAZEM	1860.000
11	kalk. własna	Warstwa wyrównawcza (klinująca) o grubości 4 cm, wykonana z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-4mm, zagęszczona i uwałowana wałem samojezdny do Is =1,00	m ²		
d.2.		1860	m ²	1860.000	
2					
				RAZEM	1860.000
12	kalk. własna	Wykonanie nawierzchni z trawy syntetycznej wg technologii producenta wraz z wykonaniem linii oraz zasypaniem piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym. Wysokość całkowita nawierzchni min.60mm, włókna fibrylowane polietylenowe, Dtex. min. 11 000, ilość włókien min. 97000/m2, kolor nawierzchni zielony, linie wklejone w nawierzchnię szer.10cm kolor biały	m ²		
d.2.		1860	m ²	1860.000	
2					
				RAZEM	1860.000
13	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2.	0401-02	184	m	184.000	
2					
				RAZEM	184.000