

Nr oferty: <b>27/02/12</b>	Miejscowość: <b>Świdwin</b>
Opcja: <b>STANDARD</b> Gwarancja: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 rok na element jezdny,</li><li>• 3 lata na konstrukcje.</li></ul>	Element jezdny: <b>Sklejka ciemna podwójnie laminowana, wodoodporna</b>

### KOSZTORYS SKATEPARKU

Lp.	Przedmiot dostawy – elementy	Ilość	Wymiary w cm (długość/szerokość/wysokość)	CENY netto w zł OPCJA Standard
1	Mini rampa/ Pół Bowl + Bank ramp 2 poziomy	1	1310x1422x120/150	141 862
2	Funbox 2 poziomy + 2x poręcz spadowa + poręcz prosta + grindbox	1	720x488x45/60	25 945
3	Quarter pipe 2 poziomy	1	320x366x150/180	12 617
4	Poręcz prosta	1	400x5x35	1 274
5	Ławka 1	1	224x30x40	2 200
6	Ławka 1	1	224x30x30	2 112
	Montaż	1	4%	7 400
	Transport	2 TIR	~700 km	10 400
<b>Łączny koszt elementów skateparku z montażem i transportem (cena netto):</b>				<b>203 810zł</b>

#### Orientacyjny koszt nawierzchni betonowej oraz kostki brukowej (w celu zminimalizowania kosztów w miejscach gdzie użycie betonu nie jest konieczne)

Prezentowany skatepark zajmuje pow. 520 m<sup>2</sup>.

Na nawierzchnię betonową (330m<sup>2</sup>) należy przeznaczyć około 99 900 zł netto (przy założeniu 300 zł netto za 1 m<sup>2</sup>). Oraz na kostkę brukową (187m<sup>2</sup>) należy przeznaczyć około 22 440zł (przy założeniu 120zł netto za 1m<sup>2</sup>)

Przy zastosowaniu pod skatepark nawierzchni betonowej, należy przyjmować, że koszt jej wykonania będzie się wahał od 260 do 300 zł netto za 1 m<sup>2</sup>. Cena nawierzchni jest ceną orientacyjną – rozbieżności wynikają m.in.: z ilości prac ziemnych np. wywozu ziemi itp. Jeśli inwestor przewiduje dużo robót przygotowawczych i ziemnych (wywiezienie dużej ilości ziemi), koszt nawierzchni może się zwiększyć nawet do 350 zł netto za 1 m<sup>2</sup>.

Nr oferty: <b>28/02/12</b>	Miejscowość: <b>Świdwin</b>
Opcja: <b>PRESTIŻ</b> Gwarancja: <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 lata na element jezdny,</li><li>• 4 lata na konstrukcje.</li></ul>	Element jezdny: <b>Sklejka ciemna laminowana, wodoodporna + mata RampLine</b>

### KOSZTORYS SKATEPARKU

Lp.	Przedmiot dostawy – elementy	Ilość	Wymiary w cm (długość/szerokość/wysokość)	CENY netto w zł OPCJA Prestiż
1	Mini rampa/ Pół Bowl + Bank ramp 2 poziomy	1	1310x1422x120/150	212 793
2	Funbox 2 poziomy + 2x poręcz spadowa + poręcz prosta + grindbox	1	720x488x45/60	38 917
3	Quarter pipe 2 poziomy	1	320x366x150/180	18 925
4	Poręcz prosta	1	400x5x35	1 274
5	Ławka 1	1	224x30x40	2 200
6	Ławka 1	1	224x30x30	2 112
	Montaż	1	4%	11 000
	Transport	2 TIR	~700 km	10 400
<b>Łączny koszt elementów skateparku z montażem i transportem (cena netto):</b>				<b>297 621zł</b>

#### **Orientacyjny koszt nawierzchni betonowej oraz kostki brukowej (w celu zminimalizowania kosztów w miejscach gdzie użycie betonu nie jest konieczne)**

Prezentowany skatepark zajmuje pow. 520 m<sup>2</sup>.

Na nawierzchnię betonową (330m<sup>2</sup>) należy przeznaczyć około 99 900 zł netto (przy założeniu 300 zł netto za 1 m<sup>2</sup>). Oraz na kostkę brukową (187m<sup>2</sup>) należy przeznaczyć około 22 440zł (przy założeniu 120zł netto za 1m<sup>2</sup>)

Przy zastosowaniu pod skatepark nawierzchni betonowej, należy przyjmować, że koszt jej wykonania będzie się wahał od 260 do 300 zł netto za 1 m<sup>2</sup>. Cena nawierzchni jest ceną orientacyjną – rozbieżności wynikają m.in.: z ilości prac ziemnych np. wywozu ziemi itp. Jeśli inwestor przewiduje dużo robót przygotowawczych i ziemnych (wywiezienie dużej ilości ziemi), koszt nawierzchni może się zwiększyć nawet do 350 zł netto za 1 m<sup>2</sup>.



