

---

## KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA: : PROJEKT PRZEBUDOWY LUB BUDOWA SKATEPARKU- TERENU OS. B.ŚMIAŁEGO A ST.BATORE-  
GO  
ADRES INWESTYCJI: : OS. B.ŚMIAŁEGO A ST.BATOREGO  
INWESTOR: : Miasto Poznań - Zarząd Zieleni Miejskiej  
ADRES INWESTORA: : ul. Strzegomska 3, 60-194 Poznań

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>PROJEKT PRZEBUDOWY LUB BUDOWA SKATEPARKU- TERENU OS. B.ŚMIAŁEGO A ST.BATOREGO</b>								
<b>1 Nawierzchnia</b>								
1 d.1	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej obmiar = 23.5+23.5+43+43 = 133.000m	m					
1*		-- R -- robocizna" 0.429r-g/m	r-g	57.0570				
2*		-- M -- krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm 1.02m/m	m	135.6600				
3*		piasek 0.0127m³/m	m³	1.6891				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.0039t/m	t	0.5187				
5*		woda 0.0042m³/m	m³	0.5586				
6*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Ceny jednostkowe</b>								
2 d.1	<b>KNR AT-03 0303-01</b>	Nawierzchnia z betonu B-35 gr. 22 cm, z warstwą poślizgową dylatowana, z nacięciem szczelin i zalaniem masą zalewową (w zatokach postojowych) obmiar = 23.5*43 = 1010.500m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.4r-g/m²	r-g	404.2000				
2*		-- M -- folia poślizgowa z PCW gr. 0,6 mm 1.1m²/m²	m²	1111.5500				
3*		krawędziaki iglaste kl.III 0.001m³/m²	m³	1.0105				
4*		masa zalewowa bitumiczna 1.4kg/m²	kg	1414.7000				
5*		woda 0.002m³/m²	m³	2.0210				
6*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
7*		mieszanka betonowa kl. B 35 0.225m³/m²	m³	227.3625				
8*		-- S -- wibrator powierzchniowy z napędem elektrycznym do 225 kg 0.08m-g/m²	m-g	80.8400				
9*		piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni 0.08m-g/m²	m-g	80.8400				
10*		koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0-15 m3 0.04m-g/m²	m-g	40.4200				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Ceny jednostkowe</b>								

## PODSUMOWANIE

				Nawierzchnia			
				<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2	Urządzenia							
3	d.2	cena zakładowa	Quarter pipe set "1" obmiar = 1szt	szt				
1*		-- R -- robocizna 13r-g/szt	r-g	13.0000				
2*		-- M -- Quarter pipe set "1" 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		-- S -- transport 7m-g/szt	m-g	7.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe								
4	d.2	cena zakładowa	Wielofunkcyjna platforma "2" obmiar = 1szt	szt				
1*		-- R -- robocizna 13r-g/szt	r-g	13.0000				
2*		-- M -- Wielofunkcyjna platforma "2" 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		-- S -- transport 7m-g/szt	m-g	7.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe								
5	d.2	cena zakładowa	Bank ramp set "3" obmiar = 1szt	szt				
1*		-- R -- robocizna 13r-g/szt	r-g	13.0000				
2*		-- M -- Bank rampset "3" 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		-- S -- transport 7m-g/szt	m-g	7.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe								
6	d.2	cena zakładowa	Pole Jam "4" obmiar = 1szt	szt				
1*		-- R -- robocizna 13r-g/szt	r-g	13.0000				
2*		-- M -- Pole Jam "4" 1szt	szt	1.0000				
3*		-- S -- transport 7m-g/szt	m-g	7.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe								
7	d.2	cena zakładowa	Poręcz prosta - profil "[]" "5" obmiar = 1szt	szt				
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 13r-g/szt	r-g	13.0000				
2*		-- M -- Poręcz prosta 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		-- S -- transport 7m-g/szt	m-g	7.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Ceny jednostkowe</b>								
8 d.2	<b>cena zakładowa</b>	Poręcz prosta - profil "0" "6" obmiar = 1szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 13r-g/szt	r-g	13.0000				
2*		-- M -- Poręcz prosta' 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		-- S -- transport 7m-g/szt	m-g	7.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Ceny jednostkowe</b>								
9 d.2	<b>cena zakładowa</b>	Grindbox 1 + grindbox2 "7" obmiar = 1szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 13r-g/szt	r-g	13.0000				
2*		-- M -- Grindbox 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		-- S -- transport 7m-g/szt	m-g	7.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Ceny jednostkowe</b>								

## PODSUMOWANIE

	Urządzenia			
	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PROJEKT PRZEBUDOWY LUB BUDOWA SKATEPARKU- TERENU OS. B.ŚMIAŁEGO A ST.BATOREGO</b>					
1	<b>Nawierzchnia</b>				
1	<b>KNR 2-31</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	<b>0403-03</b>	23.5+23.5+43+43	m	133.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.000</b>
2	<b>KNR AT-03</b>	Nawierzchnia z betonu B-35 gr. 22 cm, z warstwą poślizgową dylatowana, z nacięciem szczelin i zalaniem masą zalewową (w zatokach postojowych)	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0303-01</b>	23.5*43	m <sup>2</sup>	1010.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1010.500</b>
2	<b>Urządzenia</b>				
3		Quarter pipe set "1"	szt		
d.2	<b>cena zakładowa</b>	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4		Wielofunkcyjna platforma "2"	szt		
d.2	<b>cena zakładowa</b>	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5		Bank ramp set "3"	szt		
d.2	<b>cena zakładowa</b>	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6		Pole Jam "4"	szt		
d.2	<b>cena zakładowa</b>	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7		Poręcz prosta - profil "[]" "5"	szt		
d.2	<b>cena zakładowa</b>	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8		Poręcz prosta - profil "0" "6"	szt		
d.2	<b>cena zakładowa</b>	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9		Grindbox 1 + grindbox2 "7"	szt		
d.2	<b>cena zakładowa</b>	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>