

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45222000-9 Roboty budowlane w zakresie robót inżynieryjnych, z wyjątkiem mostów, tuneli, szymbów i kolei podziemnej

NAZWA INWESTYCJI : UTWARDZENIE DOJAZDU  
ADRES INWESTYCJI : Szkółka Leśna Mierzyce  
INWESTOR : NADLEŚNICTWO WIELUŃ  
ADRES INWESTORA : 98-300 Wieluń, ul. Żeromskiego 5  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : BUDOWLANA

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>UTWARDZENIE</b>								
1		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>						
1 KNNR 1 0202-d.1 09		KORYTOWANIE z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczy-mi przedmiar = 260.000 m <sup>3</sup> -- R -- robocizna 0.085 r-g/m <sup>3</sup> -- S --	m <sup>3</sup>					
1*		koparka 1.20 m3 0.0241 m-g/m <sup>3</sup>	r-g	22.1000	0.0000	0.00		
2*		samochód samowyładowczy 5-10 t 0.0964 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	6.2660	0.0000			0.00
3*			m-g	25.0640	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.0000		0.0000	0.0000	0.0000
2 KNNR 1 0210-d.1 01		WYKONANIE SKARP STABILIZUJĄCYCH przedmiar = 19.500 m <sup>3</sup> -- R -- robocizna 0.182 r-g/m <sup>3</sup> -- S --	m <sup>3</sup>					
1*		koparka 0.15 m3 0.0625 m-g/m <sup>3</sup>	r-g	3.5490	0.0000	0.00		
2*			m-g	1.2188	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.0000		0.0000	0.0000	0.0000
3 KNNR 6 0103-d.1 03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni przedmiar = 1300.000 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna 0.0022 r-g/m <sup>2</sup> -- M -- materiały pomocnicze 0.2 %(od M) -- S --	m <sup>2</sup>					
1*		równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0041 m-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.8600	0.0000	0.00		
2*		walec wibracyjny samojezdny 0.0041 m-g/m <sup>2</sup>	%	0.2000	0.0000		0.00	
3*		spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.004 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.3300	0.0000			0.00
4*			m-g	5.3300	0.0000			0.00
5*			m-g	5.2000	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.0000		0.0000	0.0000	0.0000

## PODSUMOWANIE

				ROBOTY ZIEMNE			
RAZEM	RAZEM		Robocizna	Materiały	Sprzęt		

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>						
4	KNNR 6 0112-	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych -	m <sup>2</sup>					
d.2	06	NASYP Z GRUNTU G1 o grubości po zagęsz-						
	analogia	czeniu 15 cm						
		przedmiar = 1300.000 m <sup>2</sup>						
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	14.1700	0.0000	0.00		
		0.0109 r-g/m <sup>2</sup>						
		-- M --						
2*		GRUNT G1 - pospółka	m <sup>3</sup>	239.2000	0.0000		0.00	
		0.184 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
3*		materiały pomocnicze	%	0.2000	0.0000		0.00	
		0.2 %(od M)						
		-- S --						
4*		równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	3.9000	0.0000			0.00
		0.003 m-g/m <sup>2</sup>						
5*		walec statyczny samojezdny	m-g	18.3300	0.0000			0.00
		0.0141 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.0000			0.0000	0.0000	0.0000
5	KNNR 6 0113-	JEDNOWARSTWOWA PODBUDOWA z kru-	m <sup>2</sup>					
d.2	05	szyw łamanych FRAKCJE 0-63mm O UZIAR-						
	analogia	NIRNIU CIĄGŁYM, grub. po zagęszczeniu 18						
		cm Z ZAMIAŁOWANIEM frakcja 0-5 mm o gru-						
		bości 2 cm						
		przedmiar = 1300.000 m <sup>2</sup>						
		-- R --						
1*		robocizna	r-g	67.8600	0.0000	0.00		
		0.0261*2=0.0522 r-g/m <sup>2</sup>						
		-- M --						
2*		KRUSZYWO ŁAMANE (granit, bazalt, melafir,	t	551.2000	0.0000		0.00	
		gabro, dioryt, andezyt, gnejs, sjenit z co najmniej						
		jednokrotnego przekruszenia) frakcje o granulacji						
		ciągłej 0-63 mm						
		0.212*2=0.424 t/m <sup>2</sup>						
3*		MIAŁ KAMIENNY (granit, bazalt, melafir, gabro,	t	37.1800	0.0000		0.00	
		dioryt, andezyt, gnejs, sjeni) frakcji 0-5 mm						
		0.0143*2=0.0286 t/m <sup>2</sup>						
4*		materiały pomocnicze	%	0.2000	0.0000		0.00	
		0.2 %(od M)						
		-- S --						
5*		równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	7.5400	0.0000			0.00
		0.0029*2=0.0058 m-g/m <sup>2</sup>						
6*		walec statyczny samojezdny	m-g	73.3200	0.0000			0.00
		0.0282*2=0.0564 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.0000			0.0000	0.0000	0.0000

## PODSUMOWANIE

## NAWIERZCHNIA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł