

**KOSZTORYS INWESTORSKI**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRAK DROGI KOŁOWANIA  
ADRES INWESTYCJI : JW 4392 Nowy Glinnik  
INWESTOR : 31 Wojskowy Oddział Gospodarczy Zgierz.  
ADRES INWESTORA : ul. Konstytucyjna 85, 95 -100 Zgierz.

DATA OPRACOWANIA : 28.04.2022

Poziom cen : I kw 2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.04.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-03 0105-03+ kalkulacja indywidualna	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm z wywozem rumo- szu na odl. do 1 km- analogia-rozbiórka drogi kołowania o gr 35 cm ( zwiększono krotność obmiaru) Krotność = 1.75 1820.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1820.000	  1820.000
				RAZEM	1820.000

Rozbiórka drogi kołowania

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR AT-03 0105-03+ kalkulacja indywidualna	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km- analogia-rozbiórka drogi kołowania o gr 35 cm ( zwiększono krotność obmiaru) Krotność = 1.75 obmiar = 1820.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.08*1.75=0.14 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	254.8000	0.000	0.00		
2*		-- S -- Koparka jednonaczyniowa 0,15 m3 (1) 0.04*1.75=0.07 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	127.4000	0.000			0.00
3*		Młot wyburzeniowy elektryczny 1,75 kW 0.04*1.75=0.07 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	127.4000	0.000			0.00
4*		Samochód samowyładowczy pow. 10-15 t (1) 0.12*1.75=0.21 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	382.2000	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
VAT [V] 23% od (Σ(R+M+S))					
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł