

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Chodnik łączący Wydział Nauk Politycznych z Wydziałem Historii  
ADRES INWESTYCJI : ul. Umultowska 89a/89d  
BRANŻA : Drogowe

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Wartość zł
1	2	3	4	5	6
1		<b>Roboty drogowe</b>			
1 d.1	KNR 201-01-26-01-00	Usunięcie warstwy humusu grub 10 cm spycharkami	m <sup>2</sup>	220.000	
2 d.1	KNR 201-02-29-02-00	Przemieszczenie mas ziemnych na odległość do 10 m spycharkami 75 KM gruntu kat 3	m <sup>3</sup>	22.000	
3 d.1	KNR 231-01-01-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer chodnika głęb 20 cm w gruncie kat 1/4	m <sup>2</sup>	220.000	
4 d.1	KNR 201-02-06-04-10	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1,0 km	m <sup>3</sup>	44.000	
5 d.1	KNR 201-02-14-04-10	Dodatek za następne 7 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 3-4 (wsp. S=14)	m <sup>3</sup>	66.000	
6 d.1	MAT 0000001	Koszty składowania gruntu	m <sup>3</sup>	0.000	
7 d.1	KNR 231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m <sup>2</sup>	220.000	
8 d.1	KNR 231-01-14-01-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 20 cm	m <sup>2</sup>	220.000	
9 d.1	KNR 231-04-01-04-00	Rowek pod krawężnik o wym 30x30 cm w gruncie kategorii 3/4	metr	220.000	
10 d.1	KNR 231-04-07-05-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	220.000	
11 d.1	KNR 231-03-21-04-00	Chodnik z POLBRUK na podsypce cementowo-piaskowej grub 5 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	220.000	
Razem dział: Roboty drogowe					

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

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

OGÓŁEM

Słownie:

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	Cement portlandzki zwykły 35	Mg	3.87		3.87		
2.	Kostka bruk bet POL-BRUK grub 6 cm	szt	8569.00		8569.00		
3.	Koszty składowania gruntu	m <sup>3</sup>	0.00		0.00		
4.	Obrzeże trawnikowe 100x30x8 szare	metr	224.40		224.40		
5.	Piasek do nawierzchni drogowych	m <sup>3</sup>	14.85		14.85		
6.	Pospółki do nawierzchni	m <sup>3</sup>	54.01		54.01		
7.	Tarcze diament do cięcia kamieni i beton	szt	0.07		0.07		
8.	Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	5.81		5.81		
9.	Materiał pomocniczy	zł					
RAZEM							

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Kop.j-nacz.na p.gas.0.60m3 (1)	m-g	2.03		
2.	Przecinarka tarczowa mater ceramicznych	m-g	6.60		
3.	Równiarka samojezdna 100 kM	m-g	0.57		
4.	Samochód samowylad.do 5t (1)	m-g	14.48		
5.	Spych.gasienicowa 110kW (1)	m-g	0.77		
6.	Spych.gasienicowa 110kW (1)	m-g	0.55		
7.	Spycharka gasienicowa 75 kM	m-g	1.12		
8.	Ubijak spalinowy 200 kg	m-g	11.66		
9.	Walec statyczny samojezdny 10 Mg	m-g	4.00		
10.	Walec wibrac.samojezd.7,5t (1)	m-g	1.89		
11.	Walec wibracyjny samojezdny 7,5 Mg	m-g	0.95		
RAZEM					

Słownie: