

## **PRZEDMIAR ROBÓT NR 4/AN/05**

**NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI  
ROBOTY DROGOWE**

**KOD CPV 45232451-8**

**ADRES INWESTYCJI : LUBLINIEC, UL.OŚWIĘCIMSKA 6  
INWESTOR : KOMENDA POWIATOWA POLICJI  
ADRES INWESTORA : LUBLINIEC, UL.OŚWIĘCIMSKA 6  
BRANŻA : DROGOWA**

**SPORZĄDZIŁ : K.MARCOŃ**

**DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2005**

---

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.ROBOTY DROGOWE</b>					
1.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
1.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		25,0*0,3*0,15	m <sup>3</sup>	1,125	
				RAZEM	1,125
1.3	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
1.4	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		410	m <sup>2</sup>	410,000	
				RAZEM	410,000
1.5	KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		700	m <sup>2</sup>	700,000	
				RAZEM	700,000
1.6	KNR 2-31 0810-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 8	m <sup>2</sup>		
		700	m <sup>2</sup>	700,000	
				RAZEM	700,000
1.7	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		700+410	m <sup>2</sup>	1.110,000	
				RAZEM	1.110,000
1.8	KNR 2-31 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 6	m <sup>2</sup>		
		410	m <sup>2</sup>	410,000	
				RAZEM	410,000
1.9	KNR 4-04 1103-01	Ładownictwo gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samocho-	m <sup>3</sup>		
	nawierzchnia	dy samowyladowcze	m <sup>3</sup>	201,500	
	betonowa	700,00*0,20+410,00*0,15	m <sup>3</sup>		
	podbudowa	700,00*0,15+410*0,21	m <sup>3</sup>	191,100	
	krawężniki	26,0*0,30*0,15	m <sup>3</sup>	1,170	
	obrzeża	23,0*0,20*0,06	m <sup>3</sup>	0,276	
				RAZEM	394,046
1.10	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu sa-	m <sup>3</sup>		
		mocho. samowyladowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>	394,046	
		394,046		RAZEM	394,046
1.11	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu sa-	m <sup>3</sup>		
		moch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>3</sup>	394,046	
		394,046		RAZEM	394,046
1.12	kalk. własna	Opłata za składowisko gruzu	m <sup>2</sup>		
		394,046	m <sup>2</sup>	394,046	
				RAZEM	394,046
1.13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1.107,000	
		1107,00		RAZEM	1.107,000
1.14	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		1107	m <sup>2</sup>	1.107,000	
				RAZEM	1.107,000
1.15	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagę-	m <sup>2</sup>		
		szczeniu	m <sup>2</sup>	1.107,000	
		Krotność = 3		RAZEM	1.107,000
		1107		RAZEM	1.107,000
1.16	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		1107	m <sup>2</sup>	1.107,000	
				RAZEM	1.107,000
1.17	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagę-	m <sup>2</sup>		
		szczeniu	m <sup>2</sup>	1.107,000	
		Krotność = -3		RAZEM	1.107,000
		1107		RAZEM	1.107,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.18	KNR 2-31 0402-03	Lawa pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		25,0*0,3*0,15	m <sup>3</sup>	1,125	
				RAZEM	1,125
1.19	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
1.20	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
1.21	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm szarej na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1050	m <sup>2</sup>	1.050,000	
				RAZEM	1.050,000
1.22	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kolorowej na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		57	m <sup>2</sup>	57,000	
				RAZEM	57,000