

PRZEDMIAR ROBÓT NR 4/AN/05

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

**KOD CPV 45232451-8
ROBOTY ODWANIAJĄCE I NAWIERZCHNIOWE**

**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.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1ST 455 05 101 - LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI				
1.1	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 25	m m	25,000	
			RAZEM	25,000
1.2	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 25,0*0,3*0,15	m ³ m ³	1,125	
			RAZEM	1,125
1.3	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 23	m m	23,000	
			RAZEM	23,000
1.4	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 410	m ² m ²	410,000	
			RAZEM	410,000
1.5	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm 700	m ² m ²	700,000	
			RAZEM	700,000
1.6	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 8 700	m ² m ²	700,000	
			RAZEM	700,000
1.7	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 700+410	m ² m ²	1.110,000	
			RAZEM	1.110,000
1.8	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 6 410	m ² m ²	410,000	
			RAZEM	410,000
1.9	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 700,00*0,20+410,00*0,15 700,00*0,15+410*0,21 26,0*0,30*0,15 23,0*0,20*0,06	m ³ m ³ m ³ m ³	201,500 191,100 1,170 0,276	
			RAZEM	394,046
1.10	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km 394,046	m ³ m ³	394,046	
			RAZEM	394,046
1.11	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5 394,046	m ³ m ³	394,046	
			RAZEM	394,046
1.12	Opłata za składowisko gruzu 394,046	m ² m ²	394,046	
			RAZEM	394,046
2ST 455 05 102 - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ				
2.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm szarej na podsypce piaskowej 1050	m ² m ²	1.050,000	
			RAZEM	1.050,000
2.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kolorowej na podsypce piaskowej 57	m ² m ²	57,000	
			RAZEM	57,000
3ST 455 05 103 - OBRZEŻA BETONOWE				
3.1	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - beton B15 25,0*0,3*0,15	m ³ m ³	1,125	
			RAZEM	1,125
3.2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 25	m m	25,000	
			RAZEM	25,000
3.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 23	m m	23,000	
			RAZEM	23,000
4ST 455 05 104 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO				
4.1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1107	m ² m ²	1.107,000	
			RAZEM	1.107,000
4.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 1107	m ² m ²	1.107,000	
			RAZEM	1.107,000
4.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1107	m ² m ²	1.107,000	
			RAZEM	1.107,000
4.4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m ²		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1107	m ²	1.107,000	
			RAZEM	1.107,000
5ST 455 05 105 - KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM				
5.1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie	m ²		
	kat. I-IV			
	1107,00	m ²	1.107,000	
			RAZEM	1.107,000