

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		D-01.00.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Element			
1.1.	KNR 2-01 1 0119-3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,44	km	0,440	
				RAZEM	0,440
1.1.	AT 3 0101-1 2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość do 5-cm	m		
		5,40+5,00	m	10,400	
				RAZEM	10,400
1.1.	AT 3 0102-1 3	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1-km, nawierzchnia gr. do 4-cm	m ²		
		5,40*440	m ²	2 376,000	
				RAZEM	2 376,000
1.1.	KNR 2-31 4 1004-6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m ²		
		2376	m ²	2 376,000	
				RAZEM	2 376,000
1.1.	KNR 4-01 5 0108-9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km	m ³		
		2376*0,05	m ³	118,800	
				RAZEM	118,800
1.1.	KNR 4-01 6 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km Krotność = 9 118	m ³		
			m ³	118,000	
				RAZEM	118,000
1.1.	kalkulacja 7 własna	Utylizacja asfaltu z rozbiórki	m ³		
		118	m ³	118,000	
				RAZEM	118,000
2		D-05.03.00.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE			
2.1		Element			
2.1.	KNR 2-31 8 1004-7	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
		2376	m ²	2 376,000	
				RAZEM	2 376,000
2.1.	KNR 2-31 9 0108-2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną z wbudowaniem mechanicznym 50kg/m ²	t		
		2376*0,050	t	118,800	
				RAZEM	118,800
2.1.	KNR 2-31 10 1004-7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		2376	m ²	2 376,000	
				RAZEM	2 376,000
2.1.	AT 3 0203-1 11	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne w miejscach licznych spekań- siatka zbrojeniowa wykonana z włókien szklanych wstępnie przesączona asfaltem. Siatkę zastosować w 2 miejscach: na odcinku od skrzyżowania ul. Wapiennej z ul. Szymanowskiego do rozgałęzienia dróg oraz na odcinku przy posesjach od nr 3B-3D 61*5+61,5*5	m ²		
			m ²	612,500	
				RAZEM	612,500
2.1.	KNR 2-31 12 1004-7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		612,5	m ²	612,500	
				RAZEM	612,500
2.1.	KNR 2-31 13 0310-5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm	m ²		
		2376	m ²	2 376,000	
				RAZEM	2 376,000
2.1.	KNR 2-31 14 0310-6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, do-datek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	m ²		
		2376	m ²	2 376,000	
				RAZEM	2 376,000
2.1.	KNR 2-31 15 0103-4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV- wjazdy do budynków ul. Wapiennej 2A, 3, 3B, 3C, 3D oraz ul. Szymanowskiego 3 (wjazd od strony ul. Wapiennej)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6*6*2,50	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
2.1.	KNR 2-31 16 0114-7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
2.1.	KNR 2-31 17 0114-8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = 2			
		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
3		D-06.03.00.00 ŚCINANIE I NAPRAWA POBOCZY			
3.1		Element			
3.1.	KNR 2-31 18 1402-5	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe	m ²		
		440*2*0,75	m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
3.1.	KNRW 4-01 19 0109-6	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi do 1 km, grunt kategorii III	m ³		
		660*0,10	m ³	66,000	
				RAZEM	66,000
3.1.	KNRW 4-01 20 0109-8	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi, na każdy następny 1 km	m ³		
		66	m ³	66,000	
				RAZEM	66,000
3.1.	kalkulacja 21 własna	Utylizacja ziemi z ściannia poboczy	m ³		
		66	m ³	66,000	
				RAZEM	66,000
3.1.	KNR 2-01 22 0505-1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III	m ²		
		660	m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
3.1.	KNR 2-01 23 0510-1	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		660	m ²	660,000	
				RAZEM	660,000
3.1.	KNR 2-31 24 1406-4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000