

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie nakładki bitumicznej na drodze wewnętrznej w Zespole Szkół Zawodowych w Barlewickach.					
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-03/ 01.01.01	Roboty pomiarowe, wyznaczenie punktów wysokościowych w terenie równinnym. Obmiar: 1. (8,00+4,20):2x7,50 = 45,25 2. 4,20 x 31,50 = 132,30 3. 5,70 x (6,50+13,00) = 111,15 4. (11,50+3,50):2x8,20= 61,50 5. 44,50 x 3,50 = 155,75 Razem = 506,45 m2 506,45 : 10000 = 0,0507 0.0507	ha ha	 0.05	 0.05
				RAZEM	0.05
2		Odwodnienie korpusu drogowego			
2.1	KNR 2-31 1406-03/ 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych . Obmiar: szt.2 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
3		Podbudowa			
3.1	KNR 2-31 1004-02/ 04.03.01	Ręczne oczyszczenie istniejącej podbudowy. Obmiar: jak w poz. roboty pomiarowe 507	m ² m ²	 507.00	 507.00
				RAZEM	507.00
3.2	KNR 2-31 1004-07/ 04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem. Obmiar: jw 507	m ² m ²	 507.00	 507.00
				RAZEM	507.00
3.3	KNR 2-31 0108-02/ 04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką (AC 11W 50/70) mineralno - asfaltową - mechanicznie, do spadku jednostronnego w kierunku terenów zielonych. Obmiar: 507 x 0,100 51	t t	 51.00	 51.00
				RAZEM	51.00
4		Nawierzchnia			
4.1	KNR 2-31 0310-05/ 05.03.05a	Wykonanie nawierzchni - warstwa ścieralna gr. 3 cm (AC 8S 50/70) z mieszanki mineralno - asfaltowej ze spadkiem jednostronnym w kierunku terenów zielonych. Obmiar: jak w poz. skropienie podbudowy 507	m ² m ²	 507.00	 507.00
				RAZEM	507.00
4.2	KNR 2-31 0310-06/ 05.03.05a	Jak wyżej, lecz za każdy dalszy 1 cm grubości w-wy. Krotność (4-3):1 Obmiar: jw. 507	m ² m ²	 507.00	 507.00
				RAZEM	507.00