

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Roboty drogowe-bitumiczne 2020-2021					
1		Nawierzchnia 2020 rok			
1 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	D. 05.03.05a Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm (Szczytno-Zapust 5 m2, Śmiłowice-Filipki 10 m2, ul. Spacerowa Chocień 16 m2)	m2		
		31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
2 d.1	KNR AT-03 0202-01	D.04.03.01 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 (Szczytno-Zapust - 2838,50m2, Śmiłowice-Filipki - 2117,50m2, ul. Spacerowa Chocień 2x2200)	m2		
		9356	m2	9 356,000	
				RAZEM	9 356,000
3 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych (ul. Spacerowa Chocień)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1	KNR 2-31 0108-02	D.04.08.01 Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszkanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym w ilości 50kg/m2 (ul. Spacerowa Chocień).	t		
		110	t	110,000	
				RAZEM	110,000
5 d.1	KNNR 6 0308-01	D.05.03.05b Nawierzchnie z BA AC11S50/70 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca ul. Spacerowa Chocień)	m2		
		2200	m2	2 200,000	
				RAZEM	2 200,000
6 d.1	KNNR 6 0310-04	D.05.03.05a Nawierzchnie z BA AC8S50/70 dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna ul. Spacerowa Chocień)	m2		
		2200	m2	2 200,000	
				RAZEM	2 200,000
7 d.1	KNR AT-03 0302-03	D.05.03.05a Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień (Szczytno-Zapust, Śmiłowice-Filipki)	m2		
		4956,00	m2	4 956,000	
				RAZEM	4 956,000
2		Nawierzchnia 2021			
8 d.2	KNNR 6 0102-02	D.06.03.01a Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników (Skibice - 722,00m2, Szatki - 492,00m2) pod wzmocnienie pobocza obustronne po 0,5 m	m2		
		1214	m2	1 214,000	
				RAZEM	1 214,000
9 d.2	KNNR 6 0106-04	D.06.03.01a Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 5 cm (Skibice -722,00m2, Szatki - 492,00m2) pod wzmocnienie pobocza	m2		
		1214	m2	1 214,000	
				RAZEM	1 214,000
10 d.2	KNNR 6 0113-02 analogia	D.06.03.01a Wzmocnienie pobocza z kruszyw łamanych wapiennych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm (Skibice - 722,00m2, Szatki - 492,00m2)	m2		
		1214	m2	1 214,000	
				RAZEM	1 214,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNNR 6 0103-01	D.06.03.01a Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (Skibice - 722,00m2, Szatki - 492,00m2)	m2		
		1214	m2	1 214,000	
				RAZEM	1 214,000
12 d.2	KNR AT-03 0202-01	D.04.03.01 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 (Skibice-3321,0m2, Szatki-2263,0m2, Krukowo- 1050,0 m2, Wilkowice-1515,0m2, ul. Parkowa Chocień - 800,0m2)	m2		
		8949	m2	8 949,000	
				RAZEM	8 949,000
13 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 (Skibice-3249,00m2, Szatki - 2214,00m2)	m2		
		5463	m2	5 463,000	
				RAZEM	5 463,000
14 d.2	KNNR 6 0308-01	D.05.03.05b Nawierzchnie z BA AC11S50/70 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca Skibice - 3321,00 m2, Szatki - 2263,00m2)	m2		
		5584	m2	5 584,000	
				RAZEM	5 584,000
15 d.2	KNNR 6 0310-04	D.05.03.5a Nawierzchnie z BA AC8S50/70 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna Skibice - 3249,00m2, Szatki - 2214,00m2)	m2		
		5463	m2	5 463,000	
				RAZEM	5 463,000
16 d.2	KNR AT-03 0302-03	D.05.03.05a Nawierzchnie z BA AC8S50/70 - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień (Krukowo - 1050,00m2), Wilkowice - 1515,00m2, ul. Parkowa Chocień - 800,00 m2)	m2		
		3365	m2	3 365,000	
				RAZEM	3 365,000