

Przedmiar robót

Obiekt	Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1268B polegającej na budowie drogi pieszo - rowerowej w ramach zadania „Remont dróg powiatowych w Gminie Szudziałowo i Sokółka zniszczonych wskutek kryzysu na granicy Część 9. Budowa drogi dla pieszych i rowerów wzdłuż drogi powiatowej 1268B w Gminie Sokółka"
Branża	DROGOWA
Lokalizacja	woj. podlaskie, Gmina Sokółka m. Sokółka
Inwestor	Zarząd Powiatu Sokólskiego ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8 16-100 Sokółka
Wykonawca	Powiatowe Przedsiębiorstwo Drogowo - Budowlane Sp. z o.o. ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka
Biuro kosztorysowe	DROMOBUD Sp. z o.o. ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/310, 15-111 Białystok

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1268B polegającej na budowie drogi pieszo - rowerowej w ramach zadania „Remont dróg powiatowych w Gminie Szudziałowo i Sokółka zniszczonych wskutek kryzysu na granicy Część 9. Budowa drogi dla pieszych i rowerów wzdłuż drogi powiatowej 1268B w Gminie Sokółka"

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		1. D.04.00.00 PODBUDOWY		
		1.1. D.04.03.01. OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH		
		1.1.1. D.04.03.01.12 OCZYSZCZENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH MECHANICZNIE		
1	D.04.03.01.12	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej przed ułożeniem ścieralnej 72+133,18+139,05*0,1	m2	219,09
		razem	m2	219,09
		1.1.2. D.04.03.01.22 SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH EMULSJĄ ASFALTOWĄ		
2	D.04.03.01.22	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy ścieralnej - emulsja szybkorozpadowa 72+133,18+139,05*0,1	m2	219,09
		razem	m2	219,09
		2. D.05.00.00 NAWIERZCHNIE		
		2.1. D.05.03.05.00 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO		
		2.1.1. D.05.03.05.12 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO, WARSTWA WIĄŻĄCA GRUBOŚCI 5 CM		
3	D.05.03.05.12	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 dla KR1 o grubości 5cm odtworzenie nawierzchni na przepustach i skrzyż. 138,4	m2	138,4
		razem	m2	138,4
		2.1.2. D.05.03.05.18 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO, WARSTWA WIĄŻĄCA GRUBOŚCI 8 CM (KR2)		
4	D.05.03.05.18	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 dla KR2 o grubości 8cm odtworzenie nawierzchni na przepustach i skrzyż. 73,08	m2	73,08
		razem	m2	73,08
		2.1.3. D.05.03.05.26. NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO WARSTWA ŚCIERALNA GR. 4 CM		
5	D.05.03.05.26.	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR1-2 o grubości 4 cm odtworzenie nawierzchni na przepustach i skrzyż. 72+133,18 odtworzenie nawierzchni przy krawężniku 1395*0,1	m2 m2	205,18 139,5
		razem	m2	344,68
		2.1.4. D.05.03.05.27. NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO WARSTWA ŚCIERALNA GR. 5 CM		
6	D.05.03.05.27	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 o grubości 5 cm Zał.5 warswa ścieralna - zjazdy 188 Zał.6 warswa ścieralna 10090,81	m2 m2	188 10 090,81
		razem	m2	10 278,81