

TOM 2

Egz.

PRZEDMIAR ROBÓT

Opracowanie branżowe: **ODNOWA NAWIERZCHNI**

Przedsięwzięcie: **Odnowa nawierzchni ul. Morskiej (DP 1500G)
w miejscowości Białogóra w gminie Krokowa**

CPV – 45000000-7

Inwestor: **Gmina Krokowa
ul. Szkolna 2
84-110 Krokowa**

Numerы działek /
obrębų: **Obręb Białogóra: 181/2, 182**

Stanowisko:	Imię Nazwisko, specjalność nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Nowak upr. nr POM/0138/POOD/05 specjalność - drogowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Groth upr. nr POM/0137/POOD/05 specjalność - drogowa	

Skowarcz, sierpień 2013r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

**Odnowa nawierzchni ul. Morskiej (DP 1500G) w miejscowości Białogóra
w Gminie Krokowa**

PRZEDMIAR

Nr	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
1		Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	0,50
	D-01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW		
2		Rozbiórka i ponowne ułożenie nawierzchni zjazdów i skrzyżowań	m ²	600,00
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	D-02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH		
3		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na wysypisko Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	m ³	10,00
	D - 02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
4		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezonego ze zwirowni.	m ³	2,00
	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
5		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podłoża pod warstwę wyrównawczą	m ²	1 946,11
6		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podłoża pod warstwę ścieralną	m ²	2 780,16
7		Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z chudego betonu	m ²	28,76
	D-04.06.01	Podbudowa z chudego betonu		
		Konstrukcja odtworzenia/poszerzenia jezdni		
8		podbudowa zasadnicza z chudego betonu, gr. 30cm	m ²	28,76
	D-04.08.00	WYRÓWNANIE PODBUDOWY		
	D-04.08.01	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno – asfaltowymi		
		Konstrukcja odnowy istniejącej jezdni – warstwa wyrównawcza		
9		warstwa wyrównawcza z BA gr. zm	Mg	30,11
		warstwa wyrównawcza z BA gr. 4 cm – dodatek ze względu na kliny w-wy wyrównawczej w przekrojach skażonych		
10		warstwa wyrównawcza z BA gr. zm	Mg	5,25
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D-05.03.11	Recykling (Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno).		
11		Frezowanie istniejącej nawierzchni, średnia głębokość frezowania 3cm	m ²	1 586,67
12		Dodatkowe frezowanie ze względu na kliny w-wy wyrównawczej w przekrojach skażonych, średnia głębokość frezowania 3cm	m ²	295,00
	D-05.03.13	Nawierzchnia z mieszanki mastykowo-grysowej (SMA)		
		Konstrukcja odnowy istniejącej jezdni		
13		warstwa ścieralna z SMA, gr. 4cm	m ²	2 780,16
	D-10.00.00	INNE ROBOTY		
	D-10.01.01	Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.		
14		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	komplet	1,00
15		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	komplet	1,00