

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania:	Nazwa zadania: Remonty cząstkowe nawierzchni dróg gminnych Gminy Kruszwica II.		
L.P.	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jm	Ilość
1	2	3	4
1.	Remonty cząstkowe dróg powierzchniowo utwardzonych emulsją asfaltową i grysami	*	*
1.1	Remont cząstkowy emulsją asfaltową i grysami za pomocą remontera, bez obcięcia krawędzi, przy średniej głębokości ubytków 2 cm	m ²	600,00
1.2	Remont cząstkowy emulsją asfaltową i grysami za pomocą remontera, bez obcięcia krawędzi, przy średniej głębokości ubytków 4 cm	m ²	600,00
1.3	Remont cząstkowy emulsją asfaltową i grysami za pomocą remontera, bez obcięcia krawędzi - rakowiny	m ²	450,00
2.	Remonty cząstkowe dróg o nawierzchni bitumicznej	*	*
2.1	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltowych mieszankami mineralno – asfaltowymi, z obcięciem krawędzi uszkodzenia ręcznie	MG	100,00
3.	Remont drogi gminnej w miejscowości Kruszwica - ul. Powstańców Wielkopolskich		
3.1	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	*	*
3.1.1	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych - warstwy bitumiczne	m ²	453,00
3.1.2	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²	453,00
3.2	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	*	*
3.2.1	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm	m ²	453,00
3.3	FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	*	*
3.3.1	Wykonanie frezowania nawierzchni z emulsji asfaltowych z grysami na zimno na gr. do 4 cm	m ²	453,00
3.4	REGULACJA URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ CPV: Roboty w zakresie rozbiórki, przygotowania oraz oczyszczenia terenu pod budowę		*
3.4.1	Regulacja zaworów wodociągowych	szt.	4,00
3.4.2	Regulacja zaworów gazowych	szt.	1,00
3.4.3	Regulacja studni kanalizacyjnych	szt.	3,00