

PRZEDMIAR ROBÓT

dla zadania pn.: „Wykonanie remontów cząstkowych nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową na gorąco z wycinaniem krawędzi uszkodzenia na drogach powiatowych powiatu kłodzkiego w roku 2023”

CZĘŚĆ I: „Wykonanie remontów cząstkowych nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową na gorąco z wycinaniem krawędzi uszkodzenia na drogach powiatowych leżących na terenie Obwodu Drogowego nr 1 w Szczytnej”

Lp.	Kod pozycji przedm.	Nr S.T.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru i obliczenie ilości jednostek pomiarowych	Jedn. miary	Ilość j. m.
Dział 1. Roboty w zakresie naprawy dróg - remonty cząstkowe					
1.	1.1	SST D-05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową na gorąco z wycinaniem krawędzi uszkodzenia: - gr. 4 cm, - za każdy następny 1 cm	m ² m ²	300,00 50,00

CZĘŚĆ II: „Wykonanie remontów cząstkowych nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową na gorąco z wycinaniem krawędzi uszkodzenia na drogach powiatowych leżących na terenie Obwodu Drogowego nr 2 w Bystrzycy Kłodzkiej”

Lp.	Kod pozycji przedm.	Nr S.T.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru i obliczenie ilości jednostek pomiarowych	Jedn. miary	Ilość j. m.
Dział 1. Roboty w zakresie naprawy dróg - remonty cząstkowe					
1.	1.1	SST D-05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową na gorąco z wycinaniem krawędzi uszkodzenia: - gr. 4 cm, - za każdy następny 1 cm	m ² m ²	300,00 50,00

CZĘŚĆ III: „Wykonanie remontów cząstkowych nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową na gorąco z wycinaniem krawędzi uszkodzenia na drogach powiatowych leżących na terenie Obwodu Drogowego nr 3 w Nowej Rudzie”

Lp.	Kod pozycji przedm.	Nr S.T.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru i obliczenie ilości jednostek pomiarowych	Jedn. miary	Ilość j. m.
Dział 1. Roboty w zakresie naprawy dróg - remonty cząstkowe					
1.	1.1	SST D-05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową na gorąco z wycinaniem krawędzi uszkodzenia: - gr. 4 cm, - za każdy następny 1 cm	m ² m ²	300,00 50,00

Uwagi:

Podane ilości m² oraz grubości są ilościami szacunkowymi.

Dokładne ilości m² oraz grubości zostaną określone podczas wykonywania robót.