

Przedmiar robót

Remont ul. SŁONECZNEJ w CHEŁMCU długość odcinka drogi 390mb

Lp	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
1	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie wraz z odwozem destruktu na odległość do 5 km (miejsce wskazane przez Inwestora) 300,00x5,30+90,00x4,40 = 1986,00	m2	1 986,00
2	KNNR 6/805/6	Rozebranie chodników z kostki brukowej na podsypce piaskowej - Analogia - Rozebranie progów zwalniających 5,30x1,20x2=12,72	m2	12,72
3	KNR AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie 0,5kg/m2 300,00x5,30+90,00x4,40 = 1986,00	m2	1 986,00
4	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowo-żwirowa 300,00x5,30+90,00x4,40 = 1986,00	m2	1 986,00
5	KNR AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie 0,5kg/m2 300,00x5,30+90,00x4,40+4,00x6,0x2 = 2034	m2	2 034,00
6	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 4-cm 300,00x5,30+90,00x4,40+4,00x6,0x2 = 2034	m2	2 034,00
7	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki sciekowe uliczne	szt	4,000
	KNR 231/511/1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce piaskowej, kostka szara - Analogia ułożenie progów zwalniających 5,30x1,20x2=12,72	m2	12,72

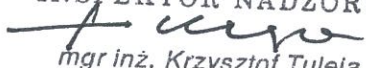
Opracował

mgr inż. Krzysztof Tuleja

Data

Wrzesień. 2010

INSPEKTOR NADZORU


mgr inż. Krzysztof Tuleja
upr. bud. w zakresie dróg
Nr upr. WZDP.11b-2001/upr. 151/69