

## Przedmiar robót

Remont ul. Batalionów Chłopskich w Chełmcu (działka nr 298 i 299)

DŁUGOŚĆ ODCINKA 479 mb

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) $[(15,00 + 5,00/2,00) \times 12,00 + 5,00 \times 40,00 + 290,00 \times 4,00 + 137,00 \times 3,50 + 6,00 \times 1,50 \times 8,00 = 2031,50]$	m2	2 031,500
2	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 6-cm, mechanicznie wraz z odwozem destruktu na odległość do 5 km (miejsce wskazane przez Inwestora)[KROTNOŚĆ 1,5] $[(300 \times 1,60) = 480,00]$	m2	480,000
3	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm [KROTNOŚĆ 2,00] - likwidacja przełomów średnia grubość 20-40cm $[480 \times 0,20 = 96,00]$	m2	96,000
4	KNR AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie 0,5kg/m2 $[300,00 \times 1,60 = 480,00]$	m2	480,000
5	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie, (grubość warstwy 6 cm) $[300,00 \times 1,60 \times 0,15] = 72 +$ (grubość warstwy 3 cm) $[(15,00 + 5,00/2,00) \times 12,00 + 5,00 \times 40,00 + 290,00 \times 4,00 + 137,00 \times 3,50 + 6,00 \times 1,50 \times 8,00 = 2031,50] \times 0,075 = 152,36$ $72,00 + 152,36 = 224,36]$ Uwaga: Przyjęto profilowanie wjazdów do posesji na długości 1,50 mb	t	224,360
6	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	17,000
7	KNR AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie 0,5kg/m2 $[(15,00 + 5,00/2,00) \times 12,00 + 5,00 \times 40,00 + 290,00 \times 4,00 + 137,00 \times 3,50 + 6,00 \times 1,50 \times 8,00 = 2031,50]$	m2	2 031,500
8	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 4-cm $[(15,00 + 5,00/2,00) \times 12,00 + 5,00 \times 40,00 + 290,00 \times 4,00 + 137,00 \times 3,50 + 6,00 \times 1,50 \times 8,00 = 2031,50]$	m2	2 031,500
9	Kal. Indywidualna	Wykonanie poboczy destruktem bitumicznym wraz z mechanicznym zagęszczeniem $[479,00 \times 1,00 = 479,00]$	m2	479,000

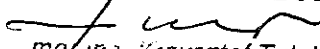
Opracował

mgr inż. Krzysztof Tuleja

Data

Czerwiec 2010

INSPEKTOR NADZORU



mgr inż. Krzysztof Tuleja  
 upr. bud. w zakresie dróg  
 Nr upr. WZDP : 3001/upr. 151/69