

Przedmiar
Dł. gm. Chelmiec 2123 m oraz gm. Łososien Dolna 186 m. Łącznie 2309 mb
Remont Drogi Gminnej w miejscowości Chomranice w km 0+0,00 - 2+123,00 Gmina Chelmiec

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
Długość całkowita 2123 m				
1.	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm AC 0/16 Przekopy i przełomy 200*3,00	m2	600
2.	KNNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa asfaltowa wiążąca gr. 4 cm $(599*3,3)+(880*4,5)+(630*4,5)+(0,5*14*(15+5,5))$	m2	8915,2
3.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 $(599*3,3)+(880*4,5)+(630*4,5)+(0,5*14*(15+5,5))$	m2	8915,2
4.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścierna gr. 4 cm $(599*3,3)+(880*4,5)+(630*4,5)+(0,5*14*(15+5,5))$	m2	8915,2
5.	KNR 2-33 0702-04	Montaż barier sprężystych jednostronnych odc. Proste ze skosami	mb	100
6.	Kalkulacja Własna	Odtworzenie oznakowania oraz tablica informacyjna	szt.	3
7.	Kalkulacja Własna	Oczyszczenie i udrożnienie istniejącego ofosowania wraz z przepustami. Obmiar: - $1682+1550 =$ łącznie 3232 mb	mb	3232
8.	Kalkulacja Własna	Wjazdy z destruktu asfaltowego skropionego emulsją - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm $[36*2,4*6,5]+[35*2,4*7]$	m2	1149,6
9.	Kalkulacja Własna	Oświetlenie Uliczne - montaż Hybrydowego wiatrowo-słonecznego systemu oświetleniowego	szt.	3
10.	Kalkulacja Własna	Pobocza z destruktu asfaltowego skropione emulsją - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm $2123*2*0,3$	m2	1273,8

Remont Drogi Gminnej w miejscowości Zawadka w km 0+0,00 - 0+186 Gmina Łososina Dolna

Długość całkowita 186 m				
11.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 $(186*3,3)$	m2	613,8
12.	KNNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa asfaltowa wiążąca gr. 4 cm $(186*3,3)$	m2	613,8
13.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścierna gr. 4 cm $(186*3,3)$	m2	613,8
14.	Kalkulacja Własna	Odtworzenie oznakowania oraz tablica informacyjna	szt.	1
15.	Kalkulacja Własna	Wjazdy z destruktu asfaltowego skropionego emulsją - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm $[4*2,4*6,5]$	m2	62,4
16.	Kalkulacja Własna	Pobocza z destruktu asfaltowego skropione emulsją - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 5 cm $186*2*0,3$	m2	111,6

Opracował:

Nowy Sącz 6.12.2012 r

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Adam Konicki
NI MAP/0011/PWOD/11