

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiotem zamówienia jest:

Remont nawierzchni bitumicznej w ul. M.M. Kolbe w Ciechanowie (ostatni etap).

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	12.00
2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	160.00
3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	21.60
4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3	21.60
5	KNR AT- 03 0102- 03/04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m2	2366.00
6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km (masa mineralno asfaltowa z frezowania)	m3	189.28
7	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km (masa mineralno asfaltowa z frezowania)	m3	189.28
8	KNR AT- 03 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	2366.00
9	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne (2cm)	t	117.75
10	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	m2	2366.00
11	KNNR 6 0309-06	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych smołowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) dla ruchu KR 3 i KR 4	m2	2366.00
12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	12.00
13	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	160.00
14	Kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych poprzez założenie pierścieni dystansowych dystansowych -studnie	szt	7.00
15	Kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych poprzez założenie ramek dystansowych dystansowych -wpusty uliczne	szt	8.00