

## Przedmiar robót

Przedmiotem zamówienia jest:

**„Remont parkingu w pasie drogowym ul. Armii Krajowej na wysokości budynku nr 39 i 35 w Ciechanowie” realizowany w ramach bieżącego utrzymania nawierzchni dróg publicznych gminnych, dróg wewnętrznych i innych nawierzchni terenów Gminy Miejskiej Ciechanów będących w zarządzie Prezydenta Miasta Ciechanów.**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
1 d.1	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m	140
2 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	$140 \cdot 0.07 = 9.80$
3 d.1	KNNR 6 0805-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową	m2	$66 \cdot 10.5 = 693.00$
4 d.1	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3	$(693 \cdot 0.35) + (250 \cdot 0.35) = 330.05$
5 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km-dalsze 3km	m3	330.05
6 d.1	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2	$693 + 250 = 943.00$
7 d.1	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	$693 + 250 = 943.00$

8 d.1	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu-dalsze 5cm	m2	$693+250 = 943.00$
9 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	$(140*0.075)+(12*0.075) = 11.40$
10 d.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	$140+12 = 152.00$
11 d.1	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	$693+250 = 943.00$
12 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	$(693*0.15)+(140*0.3*0.15)+(140*0.07) = 120.05$
13 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km-dalsze 2km	m3	120.05
14 d.2	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m	146
15 d.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	$146*0.07 = 10.22$
16 d.2	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m2	$(18*10.5)+(19*10.2)+(12*6)+(9*6)+80 = 588.80$

17 d.2	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m <sup>3</sup>	$(588.8*0.2)+(65*4.5*0.35) = 220.14$
18 d.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km-dalsze 3km	m <sup>3</sup>	220.14
19 d.2	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	$588.8+292.5 = 881.30$
20 d.2	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>	881.3
21 d.2	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu-dalsze 5cm	m <sup>2</sup>	881.3
22 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	$156*0.07 = 10.92$
23 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	156
24 d.2	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	881.3
25 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym	m <sup>3</sup>	$(146*0.2*0.15)+10.22+(588.8*0.15) =$

		załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km		102.92
26 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km-dalsze 2km	m3	102.92