

Znak sprawy: IM.341-12/08 Przedmiar robót

ZAŁĄCZNIK NR 4
DO OPISU PRZEDMIOTU
ZAMOWIENIA

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1 (P1)	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. 0,458	km		0,458
2 (P2)	KNR 2-01 0103-0700	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 66-75 cm. 28,000	szt.	28,000	28,000
3 (P3)	KNR 2-01 0110-0100	Wywożenie dłużyc. Transport na odległość do 2 km. 70,000	m3	70,000	70,000
4 (P4)	KNR 2-01 0101-0300	Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy 26-35 cm. Cięcie drewna piłą mechaniczną. 28,000	szt.	28,000	28,000
5 (P5)	KNR 2-01 0110-0300	Wywożenie gałęzi. Transport na odległość do 2 km. 30,000	m-p	30,000	30,000
6 (P6)	KNR 2-01 0110-0400	Dodatek do kolumny 01, za każde 0,5 km odległości transportu. 420,000	m3	420,000	420,000
7 (P7)	KNR 2-01 0110-0500	Dodatek do kolumn 02, 03, za każde 0,5 km odległości transportu. 180,000	m-p	180,000	180,000
8 (P8)	KNR 2-31 0813-0100	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 758,000	m	758,000	758,000
9 (P9)	KNR 2-31 0815-0200	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 1945,000	m2	1945,000	1945,000
10 (P10)	KNR 2-31 0811-0200	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych z wypełnieniem spoin piaskiem. Grubość płyt 15 cm 269,750	m2	269,750	269,750
11 (P11)	KNR 4-04 1103-0100	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku koparko-ładowarką samochodów samowładawczych przez 3 samochody na zmianę roboczą 221,610	m3	221,610	221,610
12 (P12)	KNR 4-04 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowładawczym na odległość 1 km 221,160	m3	221,160	221,160
13 (P13)	KNR 4-04 1103-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km 221,160	m3	221,160	221,160
14 (P14)	KNR 2-31 0106-0301	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie miałem kamiennym. Grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 1945,000	m2	1945,000	1945,000
15 (P15)	KNR 2-31 0106-0401	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie miałem kamiennym. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność= 9,00 1945,000	m2	1945,000	1945,000
16 (P16)	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki 36,010	m3	36,010	36,010
17 (P17)	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 758,000	m	758,000	758,000
18 (P18)	KNR 2-31 0109-0300	Podbudowy betonowe bez dylatacji. Grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 269,750	m2	269,750	269,750
19 (P19)	KNR 2-31 0109-0400	Podbudowy betonowe bez dylatacji. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność= 3,00 269,750	m2	269,750	269,750

Przedmiar robót.

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
20 (P20)	KNR 2-31 0407-0100	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 109,000	m m	 109,000	109,000
21 (P21)	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 1945,000	m2 m2	 1945,000	1945,000
22 (P22)	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 269,750	m2 m2	 269,750	269,750
23 (P23)	KNR 2-31 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 4599,000	m2 m2	 4599,000	4599,000
24 (P24)	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm 4599,000	m2 m2	 4599,000	4599,000
25 (P25)	KNR 2-31 1406-0500	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych 13,000	szt. szt.	 13,000	13,000
26 (P26)	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych 15,000	szt. szt.	 15,000	15,000