

Przedmiar

ZARZĄDZNIK NR 4
DO OPISU PRZEDMIOTU
ZAMÓWIENIA

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. 1,300	km km	1,300	1,300
2 (P2)	KNR 2-31 0813-0100	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 2650,000	m m	2650,000	2650,000
3 (P3)	KNR 4-04 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyladowniczym na odległość 1 km 119,250	m3 m3	119,250	119,250
4 (P4)	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 Krotność= 4,00 119,250	m3 m3	119,250	119,250
5 (P5)	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki 133,000	m3 m3	133,000	133,000
6 (P6)	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2800,000	m m	2800,000	2800,000
7 (P7)	KNR 2-31 0102-0100	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Głębokość koryta 10 cm. Kategoria gruntu II-IV 840,000	m2 m2	840,000	840,000
8 (P8)	KNR 2-31 0102-0200	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu II-IV Krotność= 3,00 840,000	m2 m2	840,000	840,000
9 (P9)	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność= 2,00 26,500	m3 m3	26,500	26,500