

## Przedmiar

Podstawa nakładu; opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT			
1.1 KNR 1/0111-0200 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie pagórkowatym lub górskim	0,7		km
1.2 KNR 6/0101-0300 Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojazdnej i walca wibracyjnego samojazdnego, w gruntach kat. II-IV	2 500		m2
1.3 KNR 404/1103/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	400		m3
1.4 KNR 404/1103-0501 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1.km ponad 1.km transportu Odległość 6km	400	5,00	m3
1.5 KNR 6/0103-0300 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojazdnej i walca wibracyjnego w gruntach kat. II-IV	2 500		m2
1.6 KNR 6/0113-0100 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	2 500		m2
1.7 KNR 6/0104-0310 Warstwy odsaczające wykonywane i zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	1 500		m2
1.8 KNR 6/0604-0500 Studnie chłonne z kręgów o średnicy 1,2 m, głębokości 2,0 m Z KRATĄ WPUSYOWĄ	2		szt
1.9 KNR 6/0307-0700 Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową W ANALOGII PŁYTY TYPU 'JOMB' POJEDYNCZO ZBROJONE GR 10CM LUB PODOBNE Z ZASYPKĄ KAMIENNA	2 100		m2
1.10 KNR 1/112/2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	1		ha
1.11 We wszystkich pozycjach ujęto wytworzenie i transport materiałów oraz transport sprzętu			???

Sprzedaż  
dnia sierpień 2006r.  
B. Magolny