

## Przedmiar

Zadanie : Przebudowa dróg gminnych w Kobiórze - ul. Jasna

Lp	Podst. wyceny	Opis pozycji	Jednostki	Ilości robót
1.	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach inżynierskich w terenie równinnym	km	0,631
2.	KNR AT-03 0107/01 Wyd. 2000	Mechaniczna rozbiórka i wywóz na odl. 2,0 km krawężników drogowych z ławą betonową (utyliczacja po stronie zamawiającego) KM 0,029 do KM 0 + 0,092	mb	3,00
3.	KNR AT-03 0107/01 Wyd. 2000 analogia	Mechaniczna rozbiórka i wywóz na odl. 2,0 km Korytek (wodościeków) , z ławą bet. (utyliczacja po stronie zamawiającego) 631,00 - 63,00 = 568,00 mb	mb	568,00
4.	KNR2-31 0402/04 KNR 2-31 0403/03	Montaż krawężnika betonowego najazdowego 15x22cm na ławie betonowe z bet. B-15 (bet. 0,075m <sup>3</sup> /1mb) - analogia .jw.	mb	631,00
5.	KNR 2-31 0803/04 wyd.IV 1995	Mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltobetonowej gr. 4 cm 2.543,86 x 0,90 = 2289,47m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.289,47
6.	KNR4-01 0108/06	Wywóz destruktu sam. samowyl. na odl. do 2,0km (utyliczacja po stronie zamawiającego) 2.289,47 x 0,04 = 91,58 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	91,58
7.	KNR2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV, z nadaniem spadków projektowych	m <sup>2</sup>	2.289,47
8.	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kłincem kamiennym sortowanym 4/31,5mm z zagęszczeniem mechanicznym; średnia gr. w-wy po zagęszczeniu - 3cm 2.543,86 x 0,03 = 76,32 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	76,32
9.	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z asfaltobetonu ścieralnego AC8S; gr. po zagęszczeniu 5 cm (z planu zagospodarowania)	m <sup>2</sup>	2.543,86
10.	KNCK 1 1201-05	Wzmocnianie poboczy drogi - wykonanie opasek z kruszywa łamanego (kruszywo 0/31,5mm lub destruktu drobny) 631,0 x 0,5 x 0,50 = 157,75m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	157,75
11.	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa włazów studni rewizyjnych	kpl	6
12.	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa wpustów ulicznych	kpl	10
13.	KNRS EK-06- 010106/06 wyd.II,2005	Mechaniczne cięcie asfaltobetonu - gł. 8cm	mb	15,00