

## Przedmiar

Zadanie: Przebudowa dróg gminnych w Kobiórze - ul. Rubinowa

Lp	Podst. wyceny	Opis pozycji	Jedn.	Ilość jedn.
1.	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach inżynierskich w terenie równinnym	km	0,2255
2.	KNR AT-03 0107/01 Wyd. 2000	Mechaniczna rozbiórka i wywóz na odl. 1,0km krawężników bet na ławie betonowej $2 \times 225,50 - 2 \times 3,00 =$	mb	455,00
3.	KNR2-31 040106	Wykopanie rowka 40x30 cm pod ławę krawężnikową $225,5 - 8,0 = 217,50\text{m}$	mb	217,50
4.	KNR2-31 0402/04 KNR 2-31 0403/03	Montaż krawężnika betonowego najazdowego 15x22cm na ławie betonowej z bet. B-15 (bet. $0,075\text{m}^3/1\text{mb}$ ) - analogia jw. $225,50 \times 2 - 2 \times 7,0 = 437,0\text{mb}$	mb	437,00
5.	KNR 2-31 0803/04 wyd.IV 1995	Mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltobetonowej gr. 4 cm (planu zagospodarowania)	m <sup>2</sup>	1381,02
6.	KNR4-01 0108/06	Wywóz destruktu sam. samowyl. na odl. do 2,0km (utylicacja po stronie zamawiającego) $1381,02 \times 0,04 = 55,25\text{m}^3$	m <sup>3</sup>	55,25
7.	KNRS EK-06- 010106/06 wyd.II,2005	Mechaniczne cięcie asfaltobetonu - gł. 8cm $6,0 + 17,0 = 23,0\text{ mb}$	mb	23,0
8.	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kłirćem kamiennym sortowanym 4/31,5mm z zagęszczeniem mechanicznym; średnia gr. w-wy po zagęszczeniu – 3 cm $1381,02 \times 0,03 = 41,43\text{ m}^2$	m <sup>3</sup>	41,43
9.	KNR 2-31 040102 040106	Wykonanie rowka 20x20xm , pod obrzeże 8x30 $225,5 - 2,0 - 10,0 + 2 \times 2,0 = 217,5$ - (minus) wjazdy : $9 \times 4,0 = 181,50\text{ mb}$	mb	181,50
10.	KNR 2-31 0402-04 0407-04	Montaż obrzeża 8x30 na ławie bet B-15; (beton: $0,050\text{m}^3/1\text{mb}$ )	mb	181,50
11.	KNR 2-31 0102-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gr. kat II-IV na gł. 20cm pod chodnik z odwozem urobku do 1,0 km $(225,5 - 2,0 - 10,0) \times 2,0 = 427,00\text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	427,00
12.	KNR2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 4/31.5mm w-wa 15cm , pod chodnik z kostki betonowej $(225,5 - 2,0 - 10,0) \times 2,0 = 427,00\text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	427,00
13.	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z asfaltobetonu ścieralnego AC8S; gr. po zagęszczeniu 5 cm (z planu zagospodarowania)	m <sup>2</sup>	1381,02

14.	KNR 2-31 0300/03	Chodnik z kostki betonowej prostokątnej 20x10cm o gr. 8cm (kolor szary) na podsypce cem. piaskowej gr. 3cm	m <sup>2</sup>	427,00
15.	KNR2-01 0212-05	Wykopy wąskoprzestrzenne koparkami 0,15m <sup>3</sup> na odkład w gr. kat.III ( pod wpusty i przykanaliki); gł.średnia do 1,10m (mikrokoparka - odwodnienie przykanaliki, wpusty) (9,0 + 4,0 + 2,0 + 4,0 + 9,0 + 2,0 ) x 1,10 x 0,90 =	m <sup>3</sup>	29,70
16.	KNR 2-18 0625-02	Studzienki wpustowe fi 500mm z osadnikiem bez syfonu; wpust żeliwny 450x750mm	kpl	4
17.	KNR2-28 0503-01	Montaż nowych rur kanaliz. PVC 160/4,7mm 9,0 + 4,0 + 2,0 + 4,0 + 9,0 + 2,0 = 30,0	mb	30,00
18.	KNR 2-01 0230-01	Zasypanie wykopów mechaniczne w gr. kat.I-III z zgęszczeniem mechanicznym ubijakiem stopowym - mieszanka piasku i kruszyw dowieziony z zewnątrz 29,70 - 30x3,14 x0,08 <sup>2</sup> - 3,14x0,30 <sup>2</sup> x 4 x 1,5 =	m <sup>3</sup>	27,40
19.	KNR4-01 0108/06	Wywóz ziemi sam. samowyl. na odl. do 1,0km ,gr. kat III	m <sup>3</sup>	27,40
20.	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa włączów studni rewizyjnych	kpl	18
21.	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa wpustów ulicznych	kpl	2