

P R Z E D M I A R

Zadanie: „Przebudowa dróg gminnych” - ul. Przemysłowa w Kobiórze - odc. północny

Lp.	Podst. wyceny	Opis pozycji	Jednostki	Ilość jedn.
1.	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach inżynierskich w terenie równinnym	km	0,787
2.	KNR 2-31 010802	Wyrównanie ubytków w podbudowie lub nawierzchni asfaltobetonem na gorąco z zagęszczeniem (wg. oszacowania w terenie – 10% masy asfaltobetonu planowanej do ułożenia mechanicznego w-wy ścieralnej) $3521,75 \times 0,06 \times 2,50 = 528,26 \text{ ton} \times 0,10$	ton	52,83
3.	KNR AT 030202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsją asfaltową na zimno; zużycie do $0,5 \text{ kg/m}^2$ CIĄG GŁÓWNY : $300,00 \times 4,50 + 2 \times 21,50 + 7,0 \times 0,50 \times 2,0 = 1400,00 \text{ m}^2$ $100,00 \times (4,50 + 4,00) \times 0,50 = 425,00 \text{ m}^2$ $387,00 \times 4,0 + 7,0 \times 0,50 \times 4,0 = 1562,00 \text{ m}^2$ DOJAZD ZACHODNI : $(3,0 + 4,5) \times 0,50 \times 29,0 + 8,0 \times 0,50 \times 6,50 = 134,75 \text{ m}^2$ Razem nawierzchnia z asfaltobetonu: $3.521,75 \text{ m}^2$	m^2	3.521,75
4.	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z asfaltobetonu ścieralnego AC8S; gr. po zagęszczeniu 6 cm	m^2	3.521,75
5.	KNCK 2-31 1201-05	Wzmacnianie poboczy drogi - wykonanie opasek jezdni z kruszywa łamanego (destrukta drobny- mat. inwestora - odl. do 1,0km) $(787,0+29,0) \times 2 \times 0,50 = 816,00 \text{ m}^2$ Średnia grubość - 8 cm tj. $65,30 \text{ m}^3$	m^2	816,00
6.	KNR2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gr. kat. I-IV , na gł.30cm - bez odwozu gruntu (km 0+00,0 do 0+100,00) $4,50 \times 100 + 2 \times 21,50 = 493,00 \text{ m}^2$	m^2	493,00
7.	KNR2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z tłuczni 31,5/63mm, w-wa dolna gr.22cm	m^2	493,00
8.	KNR2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 4/31,5mm w-wa górna gr. 8cm (j.w.) mijanki)	m^2	493,00
9.	KNRS EK-06- 010106/06 wyd.II,2005	Mechaniczne cięcie asfaltobetonu - gł. 6cm $10,0 \times 2 + 4,50 + 2 \times 11,0 + 4,00 =$	mb	50,50