

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1. 1.	KSNR 00-01-0104-03-00	Prace pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych pod trasy drogowe w terenie równinnym. [0.210] Jm. km	0.21000
Razem:			0.2100
Element 2. POBUDOWA			
2. 1.	KSNR 00-06-0113-06-00	Wzmocnienie podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm. [9.03] 210 m x 4,3 m = 903 m2 Jm. 100 m2	9.03000
Razem:			9.0300
2. 2.	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową [8.61] 210 m x 4,1 m = 861,0 m2 Jm. 100 m2	8.61000
Razem:			8.6100
2. 3.	KSNR 00-06-0308-01-04	Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. [8.61] 210 m x 4,1 m = 861,0 m2 Jm. 100 m2	8.61000
Razem:			8.6100
2. 4.	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścierna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. [8.40] 210 m x 4,0 m = 840,0 m2 Jm. 100 m2	8.40000
Razem:			8.4000
Element 3. POBOCZA			
3. 1.	KSNR 00-01-0201-08-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku na odległość do 1 km, w gruncie kategorii III - IV(uzupełnienie poboczy gruntem kat. III) [0.483] 210 m x 2 x 0,50 m x 0,12 m = 25,2 m3 210 m x 2 x 0,25 m x 0,22 m = 23,1 m3 Razem - 48,3 m3 Jm. 100 m3	0.48300
Razem:			0.4830
3. 2.	KSNR 00-06-0113-05-00	Pobocza z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm. [2.1] 210 m x 2 x 0,5 m = 210 m2 Jm. 100 m2	2.10000
Razem:			2.1000