

PRZEDMIAR ROBÓT

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114371D
w SĘDZISŁAWIU**

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114371D W SĘDZISZKACH

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 1301-06	Mechaniczne plantowanie poboczy przy grub. ścinania 15 cm (odkrycie krawędzi nawierzchni) $0,40 \times 855,0 \times 2 = 684,0 \text{ m}^2$ 684,00	m ² m ²	 684,000	 684,000
				RAZEM	684,000
2	KNR 4-01 0108-07	Wywiezienie ziemi spryzmowanej samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $0,15 \times 684,00 = 102,60 \text{ m}^3$ 102,60	m ³ m ³	 102,600	 102,600
				RAZEM	102,600
3	KNR 2-31 0310-01	Warstwa wzmacniająco-wyrównawcza masą mineralno-asfaltową w ilości średnio 100 kg/m ² $3,20 \times 855,0 + (10,0 \times 2 + 6,0 \times 2,0 + 3,5 \times 2 + 3,5 \times 2 + 3,5 \times 2 + 3,5 \times 2 + 7,0 \times 2) =$ $2736,0 + 81,0 = 2817,0 \text{ m}^2$ 2817,00	m ² m ²	 2817,000	 2817,000
				RAZEM	2817,000
4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych emulsją asfaltową $2736,0 + 81,0 = 2817,0 \text{ m}^2$ 2817,00	m ² m ²	 2817,000	 2817,000
				RAZEM	2817,000
5	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca z asfaltobetonu 0/20 grub. 4 cm $3,10 \times 855,0 + 77,5 = 2650,5 + 77,5$ 2728,00	m ² m ²	 2728,000	 2728,000
				RAZEM	2728,000
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych emulsją asfaltową $2650,5 + 77,5 = 2728,0 \text{ m}^2$ 2728,00	m ² m ²	 2728,000	 2728,000
				RAZEM	2728,000
7	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścierna z asfaltobetonu 0/12,8 grub. 4 cm $3,00 \times 855,0 + 75,0 = 2565,00 + 75,0 = 2640,0 \text{ m}^2$ 2640,00	m ² m ²	 2640,000	 2640,000
				RAZEM	2640,000
8	KNNR 6 0204-03	Uzupełnienie poboczy z niesortu przy grub. warstwy przy zawałowaniu średnio 20 cm $855,0 \times 0,50 \times 2 = 855,00 \text{ m}^2$ 855,00	m ² m ²	 855,000	 855,000
				RAZEM	855,000