

PRZEDMIAR ROBÓT

**REMONT DROGI GMINNEJ NR 114368D
w SĘDZISŁAWIU
ETAP 1**

REMONT DROGI GMIINEJ NR 114368D w SĘDZISKACH

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 1301-06	Mechaniczne plantowanie poboczy przy grub. ścinania 15cm (odkrycie krawędzi nawierzchni) $0,30 \times 425,0 \times 2 = 255,0 \text{ m}^2$ 255,00	m ²		
			m ²	255,000	
2	KNR 4-01 0108-07	Wywiezienie ziemi spryzmowanej samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $0,15 \times 255,0 = 38,25 \text{ m}^3$ 38,25	m ³		
			m ³	38,250	
				RAZEM	255,000
3	KNR 2-31 0310-01	Warstwa wzmacniająco-wyrównawcza masą mineralno-asfaltową w ilości średnio 100 kg/m ² $3,20 \times 425,0 + 30,0 = 1390,0 \text{ m}^2$ 1390,00	m ²		
			m ²	1390,000	
				RAZEM	1390,000
4	KNNR 6 1005-07	Skroplenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową $3,20 \times 425,0 + 30,0 = 1390,0 \text{ m}^2$ 1390,00	m ²		
			m ²	1390,000	
				RAZEM	1390,000
5	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca z asfaltobetonu 0/20 grub. 4 cm $3,10 \times 425,0 + 28,0 = 1345,50 \text{ m}^2$ 1345,50	m ²		
			m ²	1345,500	
				RAZEM	1345,500
6	KNNR 6 1005-07	Skroplenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową $3,10 \times 425,0 + 28,0 = 1345,50 \text{ m}^2$ 1345,50	m ²		
			m ²	1345,500	
				RAZEM	1345,500
7	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna z asfaltobetonu 0/12,8 grub. 4 cm $3,0 \times 425,0 + 27,0 = 1302,0 \text{ m}^2$ 1302,00	m ²		
			m ²	1302,000	
				RAZEM	1302,000
8	KNR 2-31 0605-08	Wykonanie przepustów o średnicy fi 60 cm $12,0 + 6,0 = 18,0 \text{ m}$ 18,0	m		
			m	18,000	
				RAZEM	18,000
9	KNR 2-31 0605-05	Wykonanie ścianek przepustów fi 60 cm $2+2 = 4 \text{ szt.}$ 4,00	ściank		
			ściank	4,000	
				RAZEM	4,000