

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) $0,40 \times 418,0 + 0,40 \times (418,0 - 270,0) = 167,2 + 59,2 = 226,40 \text{ m}^2$ 26,40	m ² m ²	 226,400	 226,400
				RAZEM	226,400
2	KNNR 6 0102-01	Wykonanie koryta na głęb. 25cm przy poszerzeniach istniejącej podbudowy $130,0 \times 0,8 + 140,0 \times 0,5 = 104,0 + 70,0 = 174,0 \text{ m}^2$ 174,00	m ² m ²	 174,000	 174,000
				RAZEM	174,000
3	KNR 4-01 0108-07	Wywiezienie ziemi sprzymowanej samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km $0,15 \times 226,4 + 0,25 \times 174,0 = 33,96 + 43,50 = 77,46$ 77,46	m ³ m ³	 77,460	 77,460
				RAZEM	77,460
4	KNNR 6 0113-03	Wykonanie podbudowy tłuczniowej grub. 25 cm na poszerzeniach $130,0 \times 0,8 + 140,0 \times 0,5 = 174,0 \text{ m}^2$ 174,00	m ² m ²	 174,000	 174,000
				RAZEM	174,000
5	KNR 2-31 0310-01	Warstwa wzmacniająco-wyrównawcza masą mineralno-asfaltową w ilości średnio 100 kg/m ² $3,20 \times 418,0 + 30,0 = 1337,60 + 30,00 = 1367,60 \text{ m}^2$ 1367,60	m ² m ²	 1367,600	 1367,600
				RAZEM	1367,600
6	KNNR 6 1005-07	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 1367,60 1367,60	m ² m ²	 1367,600	 1367,600
				RAZEM	1367,600
7	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca z asfaltobetonu 0/20 grub. 4 cm $3,10 \times 418,0 + 28,0 = 1295,8 + 28,0 = 1323,80 \text{ m}^2$ 1323,80	m ² m ²	 1323,800	 1323,800
				RAZEM	1323,800
8	KNNR 6 1005-07	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 1323,80 1323,80	m ² m ²	 1323,800	 1323,800
				RAZEM	1323,800
9	KNNR 6 0309-02	Warstwa scieralna z asfaltobetonu 0/12,8 grub. 4 cm $3,00 \times 418,0 + 26,0 = 1254,0 + 26,0 = 1280,00 \text{ m}^2$ 1280,00	m ² m ²	 1280,000	 1280,000
				RAZEM	1280,000
10	KNNR 6 0204-03	Uzupełnienie poboczy z niesortu przy grub. warstwy przy zawałowaniu średnio 20 cm $418,0 \times 0,50 \times 2 = 418,0 \text{ m}^2$ 418,00	m ² m ²	 418,000	 418,000
				RAZEM	418,000
11	KNR 2-01 0202-03	Pogłębienie zamulonych rowów przy średniej głębokości 30 cm $(135,0 + 150,0 + 45,0) \times (0,40 + 1,0) \times 0,5 \times 0,30 = 330,0 \times 0,21 = 69,3 \text{ m}^3$ 69,30	m ³ m ³	 69,300	 69,300
				RAZEM	69,300