

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej Dąbrowka Szczepanowska - Nakle - Winnica odc. od km 0+320- 1+880 (dł.1 560 mb)					
1		Roboty przygotowawcze			
1 KNNR 6 d.1 1301-05		Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 1480*0.3*2	m ² m ²	 888.000	
				RAZEM	888.000
2		Przełomy			
2 KNNR 2-01 d.2 0202-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km- w km 0+700 na dł. 32 mb - korytowanie na głębokość 45 cm (z odwozem urobku na odl do 1 km) 32*3.2*0.45	m ³ m ³	 46.080	
				RAZEM	46.080
3 KNNR 6 d.2 0103-03 analogia		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni- pod stabilizację 102	m ² m ²	 102.000	
				RAZEM	102.000
4 KNNR 6 d.2 0109-01 analogia		Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą- dolna w-wa podbudowy zasadniczej:stabilizacja cementem (mieszanka z dowozu) klasa Rm=2, 5MPa, o gr. 25cm Krotność = 2.5 102	m ² m ²	 102.000	
				RAZEM	102.000
5 KNNR 6 d.2 0113-06		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm- kruszywo łamane 0/63 gr. 20 cm Krotność = 1.3333 102	m ² m ²	 102.000	
				RAZEM	102.000
3		Nawierzchnie			
6 KNNR 6 d.3 1005-06		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych- ist. nawierzchni bitumicznej 1560*2.7	m ² m ²	 4212.000	
				RAZEM	4212.000
7 KNNR 6 d.3 1005-07		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych- ist. nawierzchni bitumicznej 1560*2.7	m ² m ²	 4212.000	
				RAZEM	4212.000
8 KNNR 6 d.3 0108-02		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie- wyrównanie ist. nawierzchni bitumicznej z AC 16W KR1-2 w ilości 100kg/m ² 1560*2.7*0.1	t t	 421.200	
				RAZEM	421.200
9 KNNR 6 d.3 1005-07		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 4212	m ² m ²	 4212.000	
				RAZEM	4212.000
10 KNNR 6 d.3 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)- AC 11S KR 1-2 1560*2.6	m ² m ²	 4056.000	
				RAZEM	4056.000
4		Pobocza			
11 KNNR 6 d.4 0113-05 analogia		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm- pobocza z kruszywa łamawnego 0/31,5mm, gr.10cm 1535*0.3*2	m ² m ²	 921.000	
				RAZEM	921.000
12 KNNR 6 d.4 1002-02 analogia		Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² - utwalenie poboczy- utwalenie poboczy z podwójnym skropieniem. Krotność = 2 1535*0.3*2	m ² m ²	 921.000	
				RAZEM	921.000