

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KANCLEROWICE - OSIEK					
1		Roboty PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie w lokalizacji jak wyżej - NA WŁĄCZENIACH DO ISTNIEJĄCYCH DRÓG W CELU DOWIĄZANIA SIĘ DO ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI DRÓG .	m ²		
d.1	0801-02	10*3.5*2	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników GL. 35CM	m ²		
d.1	0101-02	70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.1	0202-05	70*0.35	m ³	24.500	
				RAZEM	24.500
4	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m ³		
d.1	0208-02	Krotność = 2	m ³	24.500	
		24.50		RAZEM	24.500
2		przebudowa konstrukcji nawierzchni			
5	KNNR 6	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą- WYKONANIE STABILIZACJI O Rm=2,5MPa WZMOCNIENIE	m ²		
d.2	0109-02	PODŁOŻA NA WSKAZANYCH ODCINKACH	m ²	70.000	
	analogia	70		RAZEM	70.000
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0113-02	20 cm	m ²	70.000	
		70		RAZEM	70.000
7	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm MIESZANKĄ KAMIENNĄ 0/31,5	m ³		
d.2	0107-01	(3992+1760)*3.7/3.5*0.1	m ³	608.069	
				RAZEM	608.069
3		odnowa nawierzchni bitumicznej			
8	KNNR 6	Oczyszczenie i skropienie emulsją istniejącej nawierzchni pod warstwę profilu- jaco- wiążącą	m ²		
d.3	1005-07	(3992+1760)*3.7/3.5	m ²	6080.686	
				RAZEM	6080.686
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.3	0308-01	cm (warstwa wiążąca) AC16 W	m ²	6080.686	
		(3992+1760)*3.7/3.5		RAZEM	6080.686
10	KNNR 6	Oczyszczenie i skropienie emulsją istniejącej nawierzchni pod warstwę ścieral- na	m ²		
d.3	1005-07	3920+1760-45	m ²	5635.000	
				RAZEM	5635.000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) GRUBOŚCI 4 CM AC11S	m ²		
d.3	0309-02	3920+1760-45	m ²	5635.000	
				RAZEM	5635.000
4		utwardzenie poboczy			
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0113-02	20 cm	m ²	2205.000	
		1540+680-15		RAZEM	2205.000