

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont drogi gminnej w miejscowości Grabanina na działce nr ewid. 252			
1	KNR-W 2- d.1 01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III 4*0.5*0.5	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-31 d.1 0605-06 analiza in- dywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - rura karbowana dwucienna SN8 o śr. 30 cm	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 4 d.1 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obustronne obsypanie przepustu 4*0.5*0.5-4*3.14*0.17*0.17	m ³		
			m ³	0.637	
				RAZEM	0.637
4	KNNR 6 d.1 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 58*0.7	m ²		
			m ²	40.600	
				RAZEM	40.600
5	KNNR 6 d.1 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.4	m ²		
			m ²	40.600	
				RAZEM	40.600
6	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 58*2.8	m ²		
			m ²	162.400	
				RAZEM	162.400
7	KNNR 6 d.1 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - grubość podbudowy po zagęszczeniu śr. 8 cm Krotność = 0.4 poz.6	m ²		
			m ²	162.400	
				RAZEM	162.400
8	KNNR 6 d.1 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - grubość podbudowy po zagęszczeniu śr. 4 cm Krotność = 0.5 poz.6	m ²		
			m ²	162.400	
				RAZEM	162.400
9	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 2.5*0.5	m ²		
			m ²	1.250	
				RAZEM	1.250
10	KNNR 6 d.1 0308-01 analiza in- dywidualna	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu śr. 2 cm Krotność = 0.5 58*2.5	m ²		
			m ²	145.000	
				RAZEM	145.000
11	KNNR 6 d.1 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) poz.10	m ²		
			m ²	145.000	
				RAZEM	145.000
12	KNNR 6 d.1 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocza, grubość po zagęszczeniu 6 cm Krotność = 0.75 58*2*0.15	m ²		
			m ²	17.400	
				RAZEM	17.400