

## Przedmiar

„Remont drogi gminnej nr 102815R w miejscowości Dąbrówka w km 0+000 - 1+780”

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Jedn.
<b>1 Roboty przygotowawcze i ziemne</b>		
1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach	1,780	km
1.2 Zdjęcie w-wy ziemi na poboczach 1780*2	3 560,00	m2
<b>2. Usunięcie przełomów</b>		
2.1 Rozebranie nawierzchni z mieszanki min asf	85,00	m2
2.2 Wykonanie koryta głębokości 25 cm	85,00	m2
2.3 Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 gr 20cm	85,00	m2
2.3 Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 gr 5cm	85,00	m2
<b>3 NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>		
3.1 Wykonanie w-wy profilującej średnio 3,0cm 1080x4	4320,00	m2
3.2 Ułożenie geosiatki o wytrzymałości powyżej 100 kN/m	4320,00	m2
3.3 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, mechanicznie, 1780*4 + rozjazdy 50	7170,00	m2
3.4 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa ACN 16 W KR 1 d) gr. 4,0 cm	7170,00	m2
3.5 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 1780x4+50	7170,00	m2
3.6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, AC 11 S KR 1	7170,00	m2
3.7 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 8-cm - POBOCZE wraz z koreką zjazdów	2770,00	m2
<b>4. Odwodnienie</b>		
4.1 Rozebranie istniejących przepustów pod pod zjazdami	12,00	szt
4.2 Przepusty pod zjazdami fi 400 na ławie z kruszywa łamanego gr. 20 cm szt. 12 wraz ze ściankami czołowymi 12 x6	72,00	m
4.3 Oczyszczenie wraz z odmuleniem rowów na długości	3000,00	m