

## Przedmiar

### Remont drogi gminnej nr 102816R Podosieczyna - Podbuk w km 0+000 do 1+724

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	3	4	5
<b>1</b>	<b>Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne</b>		
1.1	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: śr. gr. w-wy 4 cm, odwiezienie urobku na odl. do 5km.	m2	1 425,00
<b>2.</b>	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne Roboty</b>		
.2.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	1,724
.2.2	Mechaniczne karczowanie, zagajniki gęste	ha	0,28
.2.3	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm	m2	6 000,00
.2.4	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos ze spalaniem na miejscu	m2	6 000,00
.2.5	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20cm, kategoria gruntu 11-VI, równiarka + walec statyczny z odwozem urobku do 10 km	m3	960,00
.2.6	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10 m, grunt kategorii III, spycharka 55 kW (75 KM)	m3	300,00
.2.7	Formowanie i zagęszczanie nasypów wraz z dowozem pospółki	m3	450,00
<b>3</b>	<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>		
.3.1	25 cm podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm 1,5-2,5 Mpa. z doziarnieniem piaskiem 30%	m2	6 551,20
.3.2	Podbudowy z kruszyw łamanych (0-63mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm	m2	6 551,20
.3.3	Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 5 cm	m2	6 478,80
.3.4	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2	6 478,80
.3.5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, AC 16 W KR 1	m2	6 306,40
.3.6	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową 0,4 kg/m2	m2	6 306,40
.3.7	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ŚCIERALNA), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4cm, masa grysowa, AC 11 W KR 1 droga 4739 = 4 739,000000 4 739	m2	6 134,00
<b>4</b>	<b>OZNAKOWANIE</b>		
.4.1	Pionowe znaki drogowe, słupki stalowe, długość 330 cm	szt	4,00
.4.2	Pionowe znaki drogowe, drogowaskazy jednoramienne o powierzchni ponad 0,3 m2	szt	5,00
.4.3	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowanie mechaniczne	m2	85,00
<b>5</b>	<b>ODWODNIENIE</b>		
.5.1	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 60 cm z uprzednim odkopaniem przepustów w km 0+945	m	6,00
.5.2	Ułożenie przepustów rurowych z rur PP o średnicy 60 cm na ławie z kruszywa łamanego gr 30 cm wraz ze ściankami oporowymi	m	6,00
.5.3	Zasypanie przepustu kruszywem 0/63 gr. 50 cm	m2	12,00
.5.4	Oczyszczenie i odmulenie rowów	m	1 724,00
<b>6</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
.6.1	Plantowanie skarp obrobienie na czysto.	m2	1 724,00
.6.2	Pobocza z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 7 cm + REGULACJA ZJAZDÓW	m2	2 786,00