

**PRZEDMIAR**

Przebudowa drogi powiatowej nr 3723W (Chrostkowo) – granica województwa – Blinno

Lp.	Opis i wyliczenie	j.m.	ilość
<b>1</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>		
1 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0,715 km	km	0,715
2 d.1	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm na szer. 2,0m z każdej strony drogi wraz usunięciem roślinności wysokiej $2m \cdot 715m = 1430m^2$	m <sup>2</sup>	1430,00
3 d.1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km grunt. kat. IV $1430m^2 \cdot 0,15m = 214,5m^3$	m <sup>3</sup>	214,50
<b>2</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni</b>		
4 d.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $715m \cdot 6m = 4290m^2$	m <sup>2</sup>	4290,00
5 d.2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem lub spoiwem hydraulicznym, warstwa gr.15 cm, E2>=80MPa - zalecana metoda in situ $715m \cdot 6m = 4290m^2$	m <sup>2</sup>	4290,00
6 d.2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 20 cm $715m \cdot 6m = 4290m^2$	m <sup>2</sup>	4290,00
7 d.2	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych $715m \cdot 5,6m = 4004m^2$	m <sup>2</sup>	4004,00
8 d.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) $715m \cdot 5,6m = 4004m^2$	m <sup>2</sup>	4004,00
9 d.2	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych $715m \cdot 5,5m = 3932,50m^2$	m <sup>2</sup>	3932,50
10 d.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) $715m \cdot 5,5m = 3932,50m^2$	m <sup>2</sup>	3932,50
<b>3</b>	<b>Zjazdy</b>		
11 d.3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod zjazdy $25szt. \cdot 32,24m^2 (\text{średnio każdy}) = 806m^2$	m <sup>2</sup>	806,00
12 d.3	Nawierzchnia zjazdów z kruszyw łamanych gr. 15 cm $25szt. \cdot 32,24m^2 (\text{średnio każdy}) = 806m^2$	m <sup>2</sup>	806,00
13 d.3	Umocnione pobocza z kruszyw łamanych gr. 15 cm $2 \cdot 715m - 25(zjazdy) \cdot 8,5m (\text{każdy zjazd}) = 1217,50m^2$	m <sup>2</sup>	1217,50
<b>4</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>		
14 d.4	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 7szt.	szt.	7,00
15 d.4	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 7szt.	szt.	7,00