

## Przedmiar robót

<b>Przebudowa drogi dojazdowej nr 170520W w m. Chinów do gruntów rolnych od km 0+139 do km 0+639, dł. 500m branża drogowa - koszty kwalifikowane CPV 45233100-0</b>						
Lp.	podstawa wyceny SST, KNR	Opis elementu rozliczeniowego	Części składowe jedn.	Ilość	Nazwa jedn. rozliczen.	Ilość jednost.
		<b>ROBOTY ZIEMNE Kod CPV 45100000-8</b>				
1	D-02.01.01 analogia	Rozbiórka nawierzchni tłucznowej śr. gr. 10cm na dł. 500 i śr. szer. 4,0m wraz z załadunkiem i zhaładowaniem na placu-odległość przewozowa do 20km 500,00x4,0x0,10=200m3	m3	200,00	m3	200,00
2	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. II-III - wykonanie koryta z transportem urobku na odl. do 10 km jezdnia: [480*4,10+20*1,7*0,50(skos)]*0,21=714,60 mijanka: [25*2,5+10*2,5]*0,21=40,25	m3	435,23	m3	435,23
		<b>PODBUDOWY Kod CPV 45233100-0</b>				-
3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. II-IV (równiarką i walcem) jezdnia: 480*4,10+20*1,7*0,50(skos)=1985,00 mijanka: 25x 2,50+10x2,50=87,50 Razem:	m2 m2 m2	1 985,00 87,50 2 072,50	m2	2 072,50
4	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - dolna warstwa podbudowy z mieszanki sortowanej 0/63,5mm gr. 15cm jezdnia: 480*3,90+20*1,5*0,50(skos)=1887,00 mijanka: 25x 2,50+10x2,50=87,50 Razem:	m2 m2 m2	1 887,00 87,50 1 974,50	m2	1 974,50
5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - górna warstwa podbudowy z mieszanki sortowanej 0/31,5mm gr. 8cm jezdnia: 480*3,90+20*1,5*0,50(skos)=1887,00 mijanka: 25x 2,50+10x2,50=87,50 Razem:	m2 m2 m2	1 887,00 87,50 1 974,50	m2	1 974,50
		<b>NAWIERZCHNIE Kod CPV 45233100-0</b>				-
6	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W50/70 dla ruchu KR 2 gr. 3cm na jezdni drogi i mijance jezdnia: 480*3,70+20*1,5*0,50(skos)=1791,00 mijanka: 25x 2,50+10x2,50=87,50 Razem:	m2 m2 m2	1 791,00 87,50 1 878,50	m2	1 878,50
7	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC8S50/70 dla ruchu KR 2 gr. 3cm na jezdni drogi jezdnia: 480*3,50+20*1,5*0,50(skos)=1695,00 mijanka: 25x 2,50+10x2,50=87,50 Razem:	m2 m2 m2	1 695,00 87,50 1 782,50	m2	1 782,50
		<b>ROBOTY DODATKOWE I WYKOŃCZ. Kod CPV 45233000-9</b>				
8	D-04.04.02	Ulepszenie nawierzchni poboczy gruntowych(opaska bezpieczeństwa) - zagęszczenia podłoża oraz wykonanie naw. tłuczniowej z mieszanki sortowanej 0/31mm gr. 15 cm - materiał pozyskany z pkt.1 pobocza : 500*0,5=250m2	m2	250,00	m2	250,00