

Przedmiar robót

Przebudowa drogi dojazdowej nr 170520W w m. Chinów do gruntów rolnych od km 0+639 do km 1+072, dł. 433m branża drogowa CPV 45233100-0						
Lp.	podstawa wyceny SST, KNR	Opis elementu rozliczeniowego	Części składowe jedn.	Ilość	Nazwa jedn. rozliczen.	Ilość jednost.
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8						
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych - prace pomiarowe, obsługa geodezyjna	km	0,433	km	0,433
2	D-02.01.01	Rozbiórka nawierzchni tłuczniowej wg przekrojów poprzecznych wraz z załadunkiem i zhałdowaniem na placu-odległość przewozowa do 5km 0,3m ² *433m=129,90m ³	m ³	129,90	m ³	129,90
3	D-02.01.01	Frezowanie nawierzchni śr. gr.6cm - 4*3,50=14,0m ²	m ²	14,00	m ²	14,00
ROBOTY ZIEMNE Kod CPV 45100000-8						
4	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. II-III z wywozem materiału na odl. do 20km wg tabeli objętości robót ziemnych 288,42	m ³	288,42	m ³	288,42
5	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. II-III z bezpośrednim wbudowaniem w nasyp wg tabeli objętości robót ziemnych 7,81	m ³	7,81	m ³	7,81
PODBUDOWY Kod CPV 45233100-0						
6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. II-IV (równiarką i walcem) jezdnia: 433*3,90=1688,70 mijanka: 43x 1,70+(20x1,70)/2=73,10+17,0=90,10 Razem:	m ² m ² m ²	1 688,70 90,10 1 778,80	m ²	1 778,80
7	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - dolna warstwa podbudowy z mieszanki sortowanej 0/63.5mm gr. 15cm jezdnia: j.w 1688,70 mijanka: j.w 90,10 Razem:	m ² m ² m ²	1 688,70 90,10 1 778,80	m ²	1 778,80
8	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - górna warstwa podbudowy z mieszanki sortowanej 0/31,5mm gr. 8cm jezdnia: j.w 1688,70 mijanka: j.w 90,10 Razem:	m ² m ² m ²	1 688,70 90,10 1 778,80	m ²	1 778,80
NAWIERZCHNIE Kod CPV 45233100-0						
9	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W50/70 dla ruchu KR 2 gr. 3cm na jezdni drogi i mijance jezdnia: 433*3,70=1602,10 mijanka: 43x 1,60+(20x1,60)/2=68,80+16,0=84,80 Razem:	m ² m ² m ²	1 602,10 84,80 1 686,90	m ²	1 686,90
10	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC8S50/70 dla ruchu KR 2 gr. 3cm na jezdni drogi jezdnia: 433*3,50=1515,50 mijanka: 43x 1,50+(20x1,50)/2=64,50+15,0=79,50 Razem:	m ² m ² m ²	1 515,50 79,50 1 595,00	m ²	1 595,00
OZNAKOWANIE I URZĄDZ. BEZP. RUCHU Kod CPV 45233280-5						
11	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych typu A "średnich" z licem z folii odblaskowej I generacji	szt.	1,00	szt.	1,00
12	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych tablic typu T1 z licem z folii odblaskowej I generacji	szt.	1,00	szt.	1,00
13	D-07.02.01	Demontaż znaku A-30 z tabliczką T-5 i słupkiem	szt.	1,00	szt.	1,00
14	D-07.02.01	Montaż słupków do znaków pionowych z rur ocynkowanych min. 1,5 cala dł. 3,5m	szt.	1,00	szt.	1,00
ROBOTY DODATKOWE I WYKOŃCZ. Kod CPV 45233000-9						
15	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.2 opaska : 433*0,5=216,50m ²	m ²	216,50	m ²	216,50

PROJEKTANT
 inż. *Marcin Łopuszański*
 uprawnienia budowlane
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności drogowej
 nr ewid. SWK/050/POOD/13