

# Przedmiar robót

## Przebudowa drogi gminnej Sycyna - Karolin od km 0+553.92 do km 3+171.92 branża drogowa CPV 45233000-9

Lp.	podstawa wyceny SST, KNR	Opis elementu rozliczeniowego	Części składowe jedn.	Ilość	Nazwa jedn. rozliczen.	Ilość jednost.
		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8</b>				
1	D-01.01.02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych - prace pomiarowe wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej, zabezpieczeniem i odtworzeniem punktów poligonowych itp..	km	2,70	km	2,70
2	D-01.02.01	Wycinka wraz z karczowaniem zagajników (drzewa i gęste odrosty do 12cm średnicy)	ha	0,02	ha	0,02
3	D-01.02.01	Wycinka wraz z karczowaniem krzaków i odrostów gęstych	ha	0,10	ha	0,10
4	D-01.02.01	Wycinka wraz z karczowaniem podszycia i runa leśnego	ha	0,10	ha	0,10
		<b>ROBOTY ZIEMNE Kod CPV 45100000-8</b>				-
5	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. II-III z bezpośrednim wbudowaniem w nasyp - wykonanie koryta wg tabeli objętości robót ziemnych	m3	818,69	m3	818,69
6	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. II-III - wykonanie koryta z transportem urobku na odl. Do 10 km , z czego część (141.60m3) do wbudowania na dalszym odcinku drogi wg tabeli objętości robót ziemnych 6537-2500*2*1,2*0,5	m3	3 537,00	m3	3 537,00
7	D-02.01.01	Formowanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II dowiezionego z innych odcinków drogi wg tabeli objętości robót ziemnych	m3	141,60	m3	141,60
		<b>ELEMENTY ODWODNIENIA - Kod CPV 45230000-8</b>				-
8	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej przepustu drogowego jednootworowego z rur HDPE o śr. 60cm na ławie tłuczniowej 1 x 8	m	8,00	szt.	8,00
9	D-03.01.01	Obudowa wylotu przepustu śr. 60 cm -głowica prefabrykowana żelbetowa	szt.	2,00	szt.	2,00
		<b>PODBUDOWY Kod CPV 45233000-9</b>				-
10	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. II-IV na całym odcinku na całej szerokości jezdni jezdni gł. : (2618+10)*5,4+(9*9-3,14*9*9/4)+(8*8-3,14*8*8/4) poszerzenia na łukach: (15+18.23)*0,50 Razem:	m2 m2 m2	14 222,38 16,62 14 239,00	m2	14 239,00
11	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm na całym odcinku na całej szerokości drogi	m2	14 239,00	m2	14 239,00
12	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,5mm dolna warstwa gr. 15 jezdni gł.: (2618+10)*5,2+(9*9-3,14*9*9/4)+(8*8-3,14*8*8/4) Poszerzenia na łukach: Razem:	m2 m2 m2	13 696,78 16,62 13 713,40	m2	13 713,40
13	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm górna warstwa gr. 8	m2	13 713,40	m2	13 713,40

		<b>NAWIERZCHNIE Kod CPV 45233000-9</b>				-
14	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfalt. AC16W50/70 dla ruchu KR1 grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm jezdnia gł.: (2618+10)*5,0+(9*9-3,14*9*9/4)+(8*8-3,14*8*8/4) Poszerzenia na łukach: Razem:	m2 m2 m2	13 171,18 16,62 13 187,80		-  13 187,80
15	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfalt. AC11S50/70 dla ruchu KR1 grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	13 187,80	m2	13 187,80
		<b>OZNAKOWANIE I URZĄDZ. BEZP. RUCHU Kod CPV 45233280-5</b>				-
16	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych typu A "średnich" z licem z folii odblaskowej I generacji wg proj. organizacji ruchu	szt.	3,00	szt.	3,00 -
17	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych jednostronnych typu D42 i D43 1200x530 z licem z folii odblaskowej I generacji wg proj. organizacji ruchu	szt.	4,00	szt.	4,00 -
18	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych jednostronnych typu E17a/18a 1200x530 z licem z folii odblaskowej I generacji wg proj. organizacji ruchu	szt.	2,00	szt.	2,00 -
19	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych tablicprowadzących typu U-3 600x600mm z licem z folii odblaskowej I generacji wg proj. organizacji ruchu	szt.	2,00	szt.	2,00 -
20	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych dwustronnych typu E17a/18a 1600x530 z licem z folii odblaskowej I generacji wg proj. organizacji ruchu	szt.	1,00	szt.	1,00 -
21	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z rur ocynkowanych 1,5 cala długości 3,5m wg proj. organizacji ruchu	szt.	15,00	szt.	15,00 -
		<b>ROBOTY DODATKOWE I WYKOŃCZ. Kod CPV 45100000-8</b>				-
22	wycena własna	Ręczne profilowanie i kształtowanie skarpo - poboczy w gr. kat. I-II (2618+10)*1*2	m2	5 256,00	m2	5 256,00 -