

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**ZADANIE : "PRZEBUDOWA DROGI GOGOŁÓW - SALAMON - MŁYNYEC - CZAJA  
DZ. NR EWID. 1165/1 W MIEJSCOWOŚCI GOGOŁÓW W KM  
0+041-0+288, 0+508 - 0+518, 0+607 - 0+918"**

Lp.	Kod CPV	Nr SST/ podst. wyceny	Nr poz. cen.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (Opis robót, lokalizacja i obliczenie ich ilości)	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>CPV 45100000-8</b>	<b>DM 00.00.00</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>1.1</b>		<b>D 01.01.01</b>	<b>3</b>	<b>Roboty pomiarowe</b>	<b>km</b>	<b>0,57</b>
a				Roboty pomiarowe przy robotach liniowych Odcinek 0+041-0+288 0,247 km Odcinek 0+508-0+518 0,010 km Odcinek 0+607-0+918 0,311 km ----- 0,568 km	km	0,57
<b>2</b>	<b>CPV 45111200-0</b>	<b>D 02.00.00</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
		<b>D 02.01.01.</b>		<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>		
<b>2.1</b>		<b>D 02.01.01.</b>	<b>1</b>	<b>Wykonywanie wykopów w gruncie nieskalistym z wywiezieniem poza teren budowy</b>	<b>m3</b>	<b>662,40</b>
a				Mechaniczne wykonanie wykopu (odmulenie rowów i odpływów od kanalizacji/przepustów) w gr. nieskalistym z wywiezieniem do 3 km poza teren budowy (miejsce składowania/utylizacji zapewni Zamawiający). Wykop pod pobocza i koryto, wykopy inne.  $V=(125+180+247) m*1,2m3/mb = 552 m*1,2 m3/mb$ $V=662,4m3$	m3	662,40
<b>3</b>		<b>D 03.00.00</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>		
<b>3.1</b>		<b>D-03.01.03a analogia do 06.02.01.12</b>	<b>12</b>	<b>Części przelotowe prefabrykowanych przepustów pod zjazdami z tworzyw sztucznych</b>	<b>m</b>	<b>15</b>
a				Wykonanie wymiany części przelotowej przepustów pod zjazdami z z tworzyw sztucznych 400 mm o sztywności obwodowej SN-8 z przycięciem skosów wraz podsypką i obsypką wraz z przycięciem skosów rur $9+6=15,0mb$	m	15,00
<b>3.2</b>		<b>D 06.01.01</b>	<b>51</b>	<b>Wykonanie obrukowania wylotów i wlotów przepustów pod zjazdami</b>	<b>m2</b>	<b>12,00</b>
b			X	Brukowanie skarp brukowcem gr 16-20 cm w obrębie przepustu pod zjazdem na podsypce z piasku gr 10 cm. $F=2*6,00 m2/przepust = 12,0 m2$	m2	12,00
c			X	Wykonanie spoinowania bruków kamiennych zaprawą M-7 o grub. 15 cm $F=12,0 m2$	m2	12,00

## PRZEDMIAR

Lp.	Kod CPV	Nr SST/ podst. wyceny	Nr poz. cen.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (Opis robót , lokalizacja i obliczenie ich ilości)	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	2	3	4	5	6	7
<b>4</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>D 04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
		<b>D 04.04.01</b>	<b>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>			
<b>4.1</b>		<b>D 04.04.01</b>	<b>11</b>	<b>Wykonanie podbudowy gr 20 cm z kruszywa naturalnego</b>	<b>m2</b>	<b>2448,10</b>
a				Wykonanie podbudowy (w-wa odsączająca) z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm , śr. gr. w-wy 15 cm wraz z profilowaniem i dogęszczeniem podłoża - wg. rys.  RAZEM F=1880,1+568*0,5*2=2448,1 m2	m2	2 448,10
<b>4.2</b>		<b>D 04.08.04</b>	<b>64</b>	<b>Wyrównanie podbudowy tłuczniem kamiennym z zaklinowaniem kliniec , grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm</b>	<b>m3</b>	<b>401,19</b>
a				Wyrównanie podbudowy tłuczniem kamiennym z zaklinowaniem kliniec , grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Odcinki o nawierzchni z kruszywa, zjazdy, poszerzenia na lukach: V=(11,75+5,5+209,25+2448,1)*0,15=401,19 m3	m3	401,19
<b>5</b>	<b>CPV 45233220-7</b>	<b>D 05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
		<b>D 05.03.05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>			
<b>5.1</b>		<b>D 05.03.05</b>	<b>66</b>	<b>Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16, warstwa wiążąca, gr. w-wy 5 cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1993,70</b>
a				Warstwa wiążąca konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego 0/16, gr. warstwy po zagęszczeniu 5 cm wg. rys. F=1880,1+568*0,1*2 =1993,7m2	m <sup>2</sup>	1993,70
b				Skropienie podłoża emulsją asfaltowa w ilości 1,2 kg/m2 przed układaniem warstwy wiążącej	m <sup>2</sup>	1993,70
<b>5.2</b>		<b>D 05.03.05</b>	<b>67</b>	<b>Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 warstwa ścierna, gr. w-wy 4 cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1880,10</b>
a				Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12.8 warstwa ścierna, gr. w-wy 4 cm F=1880,1m2	m <sup>2</sup>	1880,10
b				Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścierną	m <sup>2</sup>	1880,1
c				Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową	m <sup>2</sup>	1880,1

## PRZEDMIAR

Lp.	Kod CPV	Nr SST/ podst. wyceny	Nr poz. cen.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (Opis robót, lokalizacja i obliczenie ich ilości)	Jedn. miary	Ilość jedm.
1	2	3	4	5	6	7
<b>6</b>	<b>CPV 45112310-1</b>	<b>D 06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
		<b>D 06.01.10</b>	<b>Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b>			
<b>6.1</b>		<b>D 06.01.10</b>	<b>1</b>	<b>Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 20 cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>908,8</b>
a				Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 20 cm, wraz z odwiezieniem ścinki do 3 km na odkład  $F=395,2+16+497,60=908,8m^2$	m2	908,80
<b>6.2</b>		<b>D 06.01.10</b>	<b>10</b>	<b>Umocnienie poboczy kruszywem kamiennym łamanym z zaklinowaniem gr. 15 cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>454,4</b>
a				Umocnienie poboczy kruszywem kamiennym łamanym 0/31,5mm z zaklinowanie kliniec kamiennym, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. Szerokość umocnienia średnio 0,4 m. $F=(247*2*0,4)+(10*2*0,4)+(311*2*0,4) = 454,40 m^2$	m2	454,40