

Remont drogi gminnej 140128K Maków - Przez Wieś w km 0+125 - 0+725, dł. 0,600 km w miejscowości Maków,  
Gmina Gołcza

### PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Ilość jednostek
	<b>01.00.00</b> <b>45110000-1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> <b>Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne</b>			
	<b>01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
1	<b>01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym</b>	km		0,6
		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,6	
	<b>05.00.00</b> <b>45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b> <b>Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>			
	<b>05.01.03</b>	<b>Nawierzchnie z kruszywa łamanego</b>			
2	<b>05.01.03</b>	<b>Wykonanie zabezpieczenia nawierzchni jezdni z kruszywa łamanego 0/31.5, grubość warstwy po zagęszczeniu do 10cm</b>	m2		360
		Wykonanie zabezpieczenia nawierzchni jezdni z kruszywa łamanego 0/31.5, grubość warstwy po zagęszczeniu do 10cm na szerokości 30cm	m2	360	
	<b>05.03.05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>			
3	<b>05.03.05</b>	<b>Wykonanie warstwy wiążąco-wyrównawczej z mieszanki mineralnoasfaltowej grysowej, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 125kg/m2</b>	t		382,50
		Wykonanie warstwy wiążąco-wyrównawczej z mieszanki mineralnoasfaltowej grysowej, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 125 kg/m2, wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy poprzedniej emulsją asfaltową kationową	t	382,50	
		<i>jezdni</i>			
4	<b>05.03.05</b>	<b>Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm</b>	m2		3000
		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej AC 11s, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, wraz z oczyszczeniem oraz skropieniem warstwy poprzedniej emulsją asfaltową kationową	m2	3000	
		<i>jezdni</i>			
5	<b>05.03.11</b>	<b>Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 10 cm</b>	m2		3000
		Frezowanie profilujące konstrukcji jezdni (warstw mineralno - bitumicznych) na śr. grubość 10 cm - wraz załadunkiem i odwozem w miejsce wskazane przez zamawiającego. Destrukt z frezowania przechodzi na własność Zamawiającego	m2	3000	
		<i>jezdni</i>			
6	<b>05.03.09</b>	<b>Wykonanie powierzchniowego podwójnego utwardzenia asfaltem i grysami 2-5mm zabezpieczenia nawierzchni jezdni</b>	m2		360
		Wykonanie powierzchniowego podwójnego utwardzenia asfaltem i grysami 2-5mm zabezpieczenia nawierzchni jezdni	m2	360	
7		<b>Dostawa i montaż tablicy informacyjnej</b>	szł.		1
		Parametry tablicy: 180x120 cm, wolnostojąca Materiał - płyta kompozytowa, tworzywo sztuczne pleksi lub PCV o grubości minimum 3 mm albo podkład metalowy z podwójnie zawiniętą krawędzią	szł.	1	