

„Przebudowa drogi gminnej w m. Nasiechowice”				
PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek
SST	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
CPV	45100000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne		
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	0,1
		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym		
SST	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
CPV	45100000-8			
2	02.01.01	Wykonanie korytowania wykonane mechanicznie w gruncie kat. I-VI z transportem urobku	m ²	36
		Wykonanie korytowania w gruncie kat. I-VI wraz z transportem urobku wykop do przewiezienia na koszt wykonawcy na odkład głębokość średnio 40cm		
3	02.01.01	Wykonanie korytowania wykonane mechanicznie w gruncie kat. I-VI z transportem urobku	m ²	253
		Wykonanie korytowania w gruncie kat. I-VI wraz z transportem urobku wykop do przewiezienia na koszt wykonawcy na odkład głębokość średnio 35cm		
4	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-VI	m ³	123
		Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-VI wraz z odwozem na odkład		
SST	04.00.00	PODBUDOWY		
CPV	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
5	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, w-wa górna gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ²	289
		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm. Inwestor nie dopuszcza stosowania kruszywa wapiennego		
6	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, w-wa górna gr. warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²	253
		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm. Inwestor nie dopuszcza stosowania kruszywa wapiennego		
7	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63, w-wa górna gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ²	36
		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm. Inwestor nie dopuszcza stosowania kruszywa wapiennego		
SST	05.00.00	NAWIERZCHNIE		
CPV	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
8	05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 7 cm	m ²	510
		Frezowanie profilujące konstrukcji jezdni (warstw mineralno-bitumicznych) na śr. grubość 7 cm - wraz załadunkiem i odwozem w miejsce wskazane przez zamawiającego. Destrut z frezowania przechodzi na własność zamawiającego		
9	05.01.03	Wykonanie nawierzchni opaski z kruszywa łamanego 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu do 15cm – szerokość 30cm	m ²	75
		Wykonanie nawierzchni opaski z kruszywa łamanego 0/31,5 grubości 15cm po zagęszczeniu – szerokość 30cm. W przypadku konieczności korytowanie, profilowanie i uzupełnienie istniejącego pobocza w celu osiągnięcia wymaganej wysokości koryta pod poboczem. Inwestor nie dopuszcza stosowania kruszywa wapiennego		
10	05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm	m ²	571
		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm, wraz z skropieniem warstwy poprzedniej emulsją asfaltową kationową		
11	05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	606
		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej AC 11s, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, wraz z czyszczeniem oraz skropieniem warstwy poprzedniej emulsją asfaltową kationową		
12	05.03.09	Wykonanie powierzchniowego podwójnego utwardzenia asfaltem i grysami 2-5mm na opasce	m ²	75
		Wykonanie powierzchniowego podwójnego utwardzenia asfaltem i grysami 2-5mm na opasce		
13	08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych bezfazowych WTOPIONYCH o przekroju prostokąta o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu	m	214
		Ustawienie krawężników betonowych bezfazowych bezfazowych WTOPIONYCH o przekroju prostokąta wibroprasowanych o wymiarach 15x30 cm ułożonych pionowo "na zero" na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i ławie z oporem z betonu C12/15, obj. 0,09m ² /m.		
14	08.01.01	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej bezfazowej o grubości 8 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²	253
		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej bezfazowej wibroprasowanej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm - kostka typu „podwójne T”		
15	01.01.01	Przepust średnicy fi 40cm	kpl.	4
		Remont przepustu średnicy fi 40cm o długości 6mb wraz z odtworzeniem ścianki czołowej na wolocie i wylocie dla przepustu o średnicy 60 cm z betonu C25/30 o szerokości 25 cm z użyciem deskowania, ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej zbrojonej (A-III) fi 10 mm co 20 cm, wraz z wykonaniem fundamentu betonowego z betonu C25/30.		

16	analiza indywidualna	Wykonanie kanału technologicznego Kompleksowe wykonanie kanału technologicznego pod poboczem zgodnie z rysunkami na całej długości odcinka wraz z wykonaniem studni kalbłowych wraz z wykonaniem niezbędnych wykopów oraz zasypów.	kpl.	1
17	01.01.01	Roboty porządkowe Uporządkowanie terenu w okolicy budowy, wraz z niezbędnym plantowaniem terenu	kpl.	1