

„Remont (modernizacja) drogi gminnej dz. Nr ewid. 371/1, 371/3 w m. Zagorzyce dł. 918m”

PRZEDMIAR ROBÓT					
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	
SST CPV	01.00.00 45100000-8	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> 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 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,918	
SST CPV	02.00.00 45100000-8	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	02.01.01	Wykonanie korytowania wykonane mechanicznie w gruncie kat. I-VI z transportem urobku Wykonanie korytowania wraz z profilowaniem i zagęszczeniem gruntu w gruncie kat. I-VI wraz z transportem urobku wykop do przewiezienia na koszt wykonawcy na odkład głębokość średnio 10 cm	m <sup>2</sup>	2877	
3	02.01.01	Wykonanie korytowania wykonane mechanicznie w gruncie kat. I-VI z transportem urobku Wykonanie korytowania wraz z profilowaniem i zagęszczeniem gruntu w gruncie kat. I-VI wraz z transportem urobku wykop do przewiezienia na koszt wykonawcy na odkład głębokość średnio 40 cm	m <sup>2</sup>	540	
4	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-VI Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-VI wraz z odwozem na odkład	m <sup>3</sup>	270	
SST CPV	04.00.00 45233000-9	<b>PODBUDOWY</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
5	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, w-wa górna gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm. Inwestor nie dopuszcza stosowania kruszywa wapiennego. Podbudowa w zakresie jezdni i chodnika.	m <sup>2</sup>	640	
6	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63, w-wa dolna gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm. Inwestor nie dopuszcza stosowania kruszywa wapiennego	m <sup>2</sup>	540	
7	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, w-wa górna gr. warstwy po zagęszczeniu 10cm Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm. Inwestor nie dopuszcza stosowania kruszywa wapiennego. Podbudowa w zakresie jezdni i chodnika.	m <sup>2</sup>	2877	
SST CPV	05.00.00 45233000-9	<b>NAWIERZCHNIE</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
8	05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm, wraz z skropieniem warstwy poprzedniej emulsją asfaltową kationową	m <sup>2</sup>	3311	
9	05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 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	m <sup>2</sup>	3205	
10	05.01.03	Wykonanie nawierzchni opaski z kruszywa łamanego 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu do 15cm – szerokość 30cm 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 pobocze. Inwestor nie dopuszcza stosowania kruszywa wapiennego	m <sup>2</sup>	636	
11	05.03.09	Wykonanie powierzchniowego podwójnego utwardzenia asfaltem I grysami 2-5mm na opasce Wykonanie powierzchniowego podwójnego utwardzenia asfaltem I grysami 2-5mm na opasce	m <sup>2</sup>	636	
12	01.01.01	Przepust drogowy Remont przepustu drogowego średnicy fi 60cm o długości 6mb wraz z odtworzeniem ścianki czołowej na wlocie 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 żebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm, wraz z wykonaniem fundamentu betonowego z betonu C25/30. Wraz z odtworzeniem rowu na wlocie i wylocie przepustu na długości ok 20 mb.	kpl.	1	
13	01.01.01	Roboty porządkowe Uporządkowanie terenu w okolicy budowy, wraz z niezbędnym plantowaniem terenu	kpl.	1	