

„Remont ( modernizacja) drogi dojazdowej do pól w miejscowości Dziewięcioły, gmina Miechów w km od 0+000 do km 0+401”				
<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>				
L.p.	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	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
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	0,401
2	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 15 cm Zdjęcie warstwy humusu o średniej grubości 15 cm.	m2	320,8
SST CPV	02.00.00 45100000-8	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
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 odkłac głębokość średnio 10 cm	m <sup>2</sup>	1283,2
	04.00.00 45233000-9	<b>PODBUDOWY</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
4	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, w-wa górna śr. gr. warstwy po zagęszczeniu 10cm Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 10cm. Inwestor nie dopuszcza stosowania kruszywa wapiennego	m2	1283,2
SST CPV	05.00.00 45233000-9	<b>NAWIERZCHNIE</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
5	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>	1243,1
6	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>	1303
7	05.01.03	Wykonanie nawierzchni opaski z kruszywa łamanego 0/31.5, grubość warstwy po zagęszczeniu do 15cm – szerokość 50cm Wykonanie nawierzchni opaski z kruszywa łamanego 0/31.5 grubości 15cm po zagęszczeniu – szerokość 50cm. 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>	401
8	05.03.09	Wykonanie powierzchniowego podwójnego utrwalenia asfaltem i grysami 2-5mm na opasce Wykonanie powierzchniowego podwójnego utrwalenia asfaltem i grysami 2-5mm na opasce	m <sup>2</sup>	401
9	06.02.01	Ułożenie przepustów rurowych PP o średnicy 60 cm Wykonanie przepustów z rur PP o średnicy Ø60cm na ławie gr. 20 cm wraz z rozbiórką istniejącego przepustu (oryz wywiezieniem do utylizacji), wykonaniem wykopu, zasypki i odtworzeniem istniejącej konstrukcji nad przepustem	m	10
10	06.02.01	Wykonanie ścianek czołowych dla przepustów o średnicy 60 cm Wykonanie ścianek czołowych dla przepustów o średnicy 60 cm z betonu C25/30 o szerokości 25 cm z użyciem deskowania, ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej zebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm na podsypce piaskowej gr. 10 cm, izolowane warstwą bitumiczną na zimno.	szt.	2
11	06.02.01	Odtworzenie rowów Odtworzenie rowów przydrożnych wraz z wywiezieniem materiału do utylizacji.	mb	121,4
12	01.01.01	Roboty porządkowe Uporządkowanie terenu w okolicy budowy, wraz z niezbędnym plantowaniem terenu	kpl.	1