

„Remont (modernizacja) drogi dojazdowej do pól w km 0+410,00 do km 0+802,00 w miejscowości Strzeżów Drugi, gmina Miechów, długość 392,0 m"				
PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek
SST CPV	01.00.00 45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 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	0,392
2	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 15 cm Zdjęcie warstwy humusu o średniej grubości 15 cm.	m2	313,6
SST CPV	02.00.00 45100000-8	ROBOTY ZIEMNE		
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 27 cm	m ²	1842,4
	04.00.00 45233000-9	PODBUDOWY 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 20cm Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 20cm. Inwestor nie dopuszcza stosowania kruszywa wapiennego	m2	1842,4
5	04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym o Rm min 5,0 MPa gr. warstwy po zagęszczeniu 25cm Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym o Rm min 5,0 MPa gr. warstwy po zagęszczeniu 25cm. W przyodku konieczności doziarnienie kruszywem.	m ²	1842,4
SST CPV	05.00.00 45233000-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
6	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 ²	1803,2
7	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 ²	1914
8	05.01.03	Wykonanie nawierzchni pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu do 15cm – szerokość 50cm Wykonanie nawierzchni pobocza 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 ²	392
9	05.03.09	Wykonanie powierzchniowego podwójnego utrwalenia asfaltem i grysami 2-5mm na poboczu Wykonanie powierzchniowego podwójnego utrwalenia asfaltem i grysami 2-5mm na poboczu	m ²	392
10	06.02.01	Odtworzenie rowów Odtworzenie rowów przydrożnych wraz z wywiezieniem materiału do utylizacji.	mb	784
11	01.01.01	Roboty porządkowe Uporządkowanie terenu w okolicy budowy, wraz z niezbędnym plantowaniem terenu	kpl.	1