

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi w miejscowości Kurów nr dz. ew. 118/1, 108/1, 81

<i>Poz</i>	<i>Podstawa wyceny</i>	<i>Nr specyfikacji technicznej</i>	<i>Opis robót/wyliczenia</i>	<i>Jedn</i>	<i>Ilość</i>
1	2	3	4	5	6
CPV-45233120-6					
DZIAŁ 1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1.	N001-01-11-01-00	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa drogi w terenie równinnym	m	510,770
2.	N005-01-13-02-01	D-01.03.02	Montaż rur osłonowych dwudzielnych z PCV fi 110 dla istniejących kabli wraz z wykopem i zasypianiem	m	6,000
DZIAŁ 2		PODBUDOWA			
3.	N006-01-03-03-00	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie istniejącej nawierzchni z zagęszczeniem 76,21m*4,80m+4,55m*15,0m+369,56m*4,30+50,0m*4,30+13,0m2	m2	2251,200
4.	N006-01-13-06-00	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 grubości 15,0cm po zagęszczeniu 76,21m*4,80m+4,55m*15,0m+369,56m*4,30+50,0m*4,30+13,0m2	m2	2251,200
DZIAŁ 3		NAWIERZCHNIA			
5.	N006-10-05-07-00	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie podbudowy emulsja asfaltową w ilości 0,8kg/m2	m2	2251,200
6.	N006-03-09-02-11	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S-warstwa ścieralna grubości 5,0cm po zagęszczeniu	m2	2098,000
DZIAŁ 4		POBOCZA			
7.	N006-13-01-01-00	D-06.03.01	Profilowanie poboczy drogi 510,77*0,75m*2	m2	766,200
8.	N006-01-13-05-10	D-06.03.01	Wzmocnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5mm-warstwa grubości 10,0cm	m2	766,200
DZIAŁ 5		OZNAKOWANIE DROGI			
9.	N006-07-02-01-01	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe- montaż słupków z rur stalowych fi 60mm-wg projektu stałej organizacji ruchu	szt	5,000
10.	N006-07-02-04-00	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe- montaż tablic znaków drogowych wg projektu organizacji ruchu	szt	5,000
DZIAŁ 6		INWENTARYZACJA			
11.	Kalkulacja własna	bez. Specyfikacji	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl	1,000