

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dąbroszyn (Piskorzew)

Poz		Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
CPV- 45233140-2					
DZIAŁ 1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.	D-01.01.01	N001-01-11-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa dróg w terenie równinnym	m	604,000
2.	D-01.01.01a	Kalkulacja własna	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl	1,000
3.	D-01-03-04a	N005-07-01-05	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych -rowy dla kabli szer.0,4m i gł. do 0,8m	m3	7,680
4.	D-01-03-04a	KNRW 510 03-01-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	24,000
5.	D-01-03-04a	N005-07-05-01	Ułożenie rur osłonowych AROT fi 110	m	24,000
6.	D-01-03-04a	N005-07-02-02	Zasypanie rowów dla kabli ręcznie	m3	6,800
DZIAŁ 2			POSZERZENIE DROGI		
7	D-04.01.01	N006 01-01-02	Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 20cm z odwozem urobku w obrębie budowy	m2	185,000
8	D-04.04.02	N006 01-13-01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niezwiązanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w-wa dolna gr.10cm	m2	185,000
DZIAŁ 3			PODBUDOWA		
9	D-04.01.01	N006 01-03-03	Mechaniczne profilowanie istniejącej nawierzchni z uzupełnieniem kruszywem w ilości 28m3, wraz z zagęszczeniem	m2	2 412,200
10	D-04.04.02	N006 01-13-06	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego niezwiązanego 0,31,5mm stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm	m2	2 597,000
DZIAŁ 4			NAWIERZCHNIA		
11.	D-04.03.01	N006 10-05-07	Skropienie nawierzchni podbudowy emulsją asfaltową kationową średniorozpadową w ilości 0,8kg/m2	m2	2 597,000
12.	D-05.03.05a	N006-03-09-02-11	Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S-warstwa grubości 4,0cm	m2	2 416,000
DZIAŁ 5			ZJAZDY		
13	D-04.01.01	N006-01-01-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 15cm	m2	60,000
14	D-04.04.02	N006 01-13-06	Warstwa kruszywa łamanego 0/31,5mm grub. 20cm	m2	60,000
DZIAŁ 6			POBOCZA		
15	D-06.03.01	kalkulacja własna	Zakup i dowóz materiału na pobocza	m3	90,600
16	D-06.03.01	N001-03-11-02-00	Ręczne formowanie nasypów z materiału dostarczonego wywrotką-profilowanie poboczy z uzupełnieniem (604mx0,5mx2)*0,15m	m3	90,600

|