

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45233161-5 Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA CHODNIKÓW W MIEJSCOWOŚCI STĘBARK
ADRES INWESTYCJI : STĘBARK GM. GRUNWALD DZ. NR 300/4 OBRĘB 17
INWESTOR : GMINA GRUNWALD Z SIEDZIBĄ W GIERZWAŁDZIE
ADRES INWESTORA : 14-107 GIERZWAŁD

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : BOHDAN NIECIECKI (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 2016-05-10

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2016-05-10

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziem- nych - trasa dróg w terenie równinnym 0.523	km km	 0.523	 0.523
				RAZEM	0.523
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsyp- ce cementowo-piaskowej 537.00	m m	 537.000	 537.000
				RAZEM	537.000
2.2	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wy- miarach 50x50x7 cm na pod- sypce piaskowej 719.475	m ² m ²	 719.475	 719.475
				RAZEM	719.475
2.3	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piasko- wej 482.900	m m	 482.900	 482.900
				RAZEM	482.900
2.4	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betono- wych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych pias- kiem 77.440	m ² m ²	 77.440	 77.440
				RAZEM	77.440
3		PODBUDOWY			
3.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 40.736+42.217+78.342+31.698+14.048+10.227+52.621+42.016+21.527+35.098+180.376+75.327+20.845	m ² m ²	 645.078	 645.078
				RAZEM	645.078
3.2	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 40.736+42.217+78.342+31.698+14.048+10.227+52.621+42.016+21.527+35.098+180.376+75.327+20.845	m ² m ²	 645.078	 645.078
				RAZEM	645.078
3.3	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa o grubości po za- gęszczeniu 10 cm 40.736+42.217+78.342+31.698+14.048+10.227+52.621+42.016+21.527+35.098+180.376+75.327+20.845	m ² m ²	 645.078	 645.078
				RAZEM	645.078
4		OBRAMOWANIA			
4.1	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na pod- sypce piaskowej, spoiny wy- pełnione piaskiem 523.00-(4.50+3.80+6.30+4.85+6.15+9.25+8.30+4.40+5.35+4.45+5.10+4.00)	m m	 456.550	 456.550
				RAZEM	456.550
4.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be- tonowych na pod- sypce cementowo-piaskowej 523.00+4.50+3.80+6.30+4.85+6.15+9.25+8.30+4.40+5.35+4.45+5.10+4.00	m m	 589.450	 589.450
				RAZEM	589.450
5		NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW			
5.1	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypeł- nieniem spoin piaskiem 40.736+42.217+78.342+31.698+14.048+10.227+52.621+42.016+21.527+35.098+180.376+75.327+20.845	m ² m ²	 645.078	 645.078
				RAZEM	645.078
6		WJAZDY			
6.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II- IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 8.65+8.18+10.885+9.356+11.566+16.544+14.358+9.128+9.748+8.756+9.962+7.568	m ² m ²	 124.701	 124.701
				RAZEM	124.701
6.2	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszcze- niu 15 cm pielęgnowane pias- kiem i wodą 8.65+8.18+10.885+9.356+11.566+16.544+14.358+9.128+9.748+8.756+9.962+7.568	m ² m ²	 124.701	 124.701
				RAZEM	124.701
6.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gru- bości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 8.65+8.18+10.885+9.356+11.566+16.544+14.358+9.128+9.748+8.756+9.962+7.568	m ² m ²	 124.701	 124.701
				RAZEM	124.701
7		OGRODZENIA			
7.1	KNNR 2 1601-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m z fundamentami 0.2x0.8 m 80.00	m m	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000
7.2	KNNR 2 1602-02	Ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m w ramach na słupkach stalowych o rozsta- wie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów 81.00	m m	 81.000	 81.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	81.000
7.3	KNR 2-02 1808-07	Wrota z furtkami wysokości 1,60 m; szerokość wrót 4,00 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnym z blachy o wysokości 25 cm	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000