

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia**

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Obiekt : **Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia**

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Inwestor : **Gmina Brudzew, ul. Turkowska 29, 62-720 Brudzew**

Opracował : Hieronim Maciejewski

Data : 20.12.2023

Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

Budowa : Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia
Obiekt : Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 24.01.2024

Lp.	Kod CPV	Opis działu
a	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - KOD CPV 45100000-8	
b	II. ROBOTY ZIEMNE - KOD CPV 45112100-6	
c	III. PODBUDOWY - KOD CPV 45233220-7	
d	IV. NAWIERZCHNIE - KOD CPV 45233220-7	
e	V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 45233140-2	

--- Koniec wydruku ---

Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

Budowa : Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

Obiekt : Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

Data: 24.01.2024

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - KOD CPV 45100000-8			
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym Numer specyfikacji : D-01.01.01	0,862	km
2	kalk. własna Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej w dwóch egzemplarzach	2,000	szt.
3	KNNR 003-0101-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykopy wykonane ręcznie, pod wykonanie rur osłonowych typu AROT na istniejących liniach telekomunikacyjnych i energetycznych , o głębokości do 1,0 m w gruncie kat.I-II suchym Numer specyfikacji : D-02.01.01	32,000	m3
4	KNNR 005-0705-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ułożenie rur osłonowych typu AROT , o śr.do 110 mm	48,000	m
5	KNNR 001-0317-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zасыpywanie wykopów ze skarpami, gruntem leżącym obok, z przerzutem na odległość do 3 m, warstwami grub. 20 cm, z zagęszczeniem ręcznym, przy gruncie: kat. I-III Numer specyfikacji : D-02.01.01	32,000	m3
b II. ROBOTY ZIEMNE - KOD CPV 45112100-6			
6	kalk. własna Mechaniczna ścinka poboczy przy grubości ścinki do 10 cm wraz z odwozem urobku na składowisko wykonawcy i utylizacją Numer specyfikacji : D-06.03.01	1 293,000	m2
7	KNNR 001-0113-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu, przy grubości warstwy: do 20 cm pod poszerzenie korony drogi, wraz z odwozem urobku na odl. do 10 km Numer specyfikacji : D-02.01.01	69,000	m3
8	KNNR 006-0101-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Koryta na poszerzeniach istniejącej podbudowy z destruktu pofrezowego , wykonane mechanicznie, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta do 20 cm, profilowaniu ręcznym koryta i zagęszczeniu mechanicznym, wraz z odwozem urobku na odl. 10 km (30% do wbudowania w pobocza) Numer specyfikacji : D-02.01.01	980,000	m2
9	KNNR 001-0407-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem - poszerzenie korony drogi pod pobocza - grunt dowieziony (Po,Pr,Ps) wraz zakupem materiału Numer specyfikacji : D-02.03.01	129,300	m3
10	KNNR 006-0103-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni z destruktu pofrezowego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym Numer specyfikacji : D-04.01.01	2 930,800	m2
c III. PODBUDOWY - KOD CPV 45233220-7			
11	KNNR 006-0113-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm (bazalt, melafir, granit) , przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 12 cm na poszerzeniach istniejącej nawierzchni z destruktu pofrezowego Numer specyfikacji : D-04.04.00, D-04.04.02	980,000	m2
12	KNNR 006-0113-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 12 cm i szerokości 3,4m Numer specyfikacji : D-04.04.00, D-04.04.02	2 930,800	m2

Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

d. IV. NAWIERZCHNIE - KOD CPV 45233220-7

Data: 24.01.2024

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
d IV. NAWIERZCHNIE - KOD CPV 45233220-7			
13	KNNR 006-0309-02-50 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z betonu asfaltowego AC11S KR1, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm Numer specyfikacji : D-05.03.05a	2 586,000	m2
e V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 45233140-2			
14	KNNR 001-0503-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp skarp i korony nasypów, w gruncie: kat. I-III - opaska za poboczem z kruszywa łamanego Numer specyfikacji : D-02.00.00	862,000	m2
15	KNNR 006-0113-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm(2*1,00m) , przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm Numer specyfikacji : D-04.04.00, D-04.04.02	1 293,000	m2
16	KNNR 006-0702-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm Numer specyfikacji : D-07.02.01	4,000	szt
17	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 Numer specyfikacji : D-07.02.01	6,000	szt

--- Koniec wydruku ---