



**DYREKCJA INWESTYCJI
w KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a**

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt: Zatoka i droga dojazdowa na terenie
szkolnym w Ostrowach gmina Nowe Ostrowy
dz. nr 103/1; 103/3; obręb – Ostrowy

Inwestor: Gmina Nowe Ostrowy
Nowe Ostrowy 80
99-350 Nowe Ostrowy

Branża: drogowa

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiot kosztorysu:

ZATOKA I DROGA DOJAZDOWA NA TERENIE SZKOLNYM

Lokalizacja:

OSTROWY, GMINA NOWE OSTROWY

dz. nr 103/1; 103/3; obręb Ostrowy

Zamawiający:

GMINA NOWE OSTROWY

NOWE OSTROWY 80

99-350 OSTROWY

Opracowany przez:

DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE SP. Z O.O.

99-300 KUTNO UL. WOJSKA POLSKIEGO 10 A

Kosztorys sporządził

Marzanna
Borkowska

Data: 05.04.2024

Klauzula:

CPV 45233120-6

.....
Podpis upoważnionego
przedstawiciela zamawiającego

ZATOKA I DROGA DOJAZDOWA NA TERENIE SZKOLNYM

Waluta: złoty
Identyfikator kosztorysu: Zatoka i droga dojazdowa N

WU Kosztorys uproszczony wyk.dn: 05.04.2024 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01 121-2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,1009		
Razem rozdział 1: Roboty przygotowawcze					
2	Zatoka autobusowa				
2	KNNR 6 101-2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, kat.gruntu II-IV /łącznie 40 cm/ [RMS=2]	m2	421,1000		
3	KNR 2-31 114-1 Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem RM=2,5MPa, warstwa dolna o gr.20 cm po zagęszczeniu	m2	421,1000		
4	KNR 2-31 114-2 Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem RM=2,5MPa, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy dolnej pow.20 cm po zagęszczeniu /łącznie 15 cm/ [RMS=5]	m2	-421,1000		
5	KNR 2-31 114-5 Podbudowy - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5 warstwa o gr.15 cm po zagęszczeniu	m2	421,10		
6	KNR 2-31 114-8 Podbudowa - kruszywo łamane, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy pow.8 cm po zagęszczeniu /łącznie 12 cm/ [RMS=3]	m2	-421,10		
7	KNR 2-31 105-4 Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm /łącznie 5 cm/ [RMS=2]	m2	421,10		
8	KNR 2-31 511-3 Nawierzchnie kostki brukowej betonowej (podwójne T) gr.8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	421,10		
9	KNR 2-31 401-2 Rowki pod opornik i ławy	m	150,4000		
10	KNR 2-31 402-4 Ławy betonowe z oporem pod opornik	m3	6,77		
11	KNR 2-31 407-5 Opornik betonowy o wym.12x25x100 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	150,40		
12	KNR 4-01 108-6 Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km, grunt.kat.III	m3	172,9520		
Razem rozdział 2: Zatoka autobusowa					
3	Droga dojazdowa				
13	KNNR 6 101-2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, kat.gruntu II-IV /łącznie 35 cm/ [RMS=1,75]	m2	486,0000		
14	KNR 2-31 114-1 Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem RM=2,5MPa, warstwa dolna o gr.20 cm po zagęszczeniu	m2	486,0000		
15	KNR 2-31 114-2 Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem RM=2,5MPa, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy dolnej pow.20 cm po zagęszczeniu /łącznie 12 cm/ [RMS=8]	m2	-486,0000		
16	KNR 2-31 114-5 Podbudowy - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5 warstwa o gr.15 cm po zagęszczeniu	m2	486,00		

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17	KNR 2-31 114-8 Podbudowa - kruszywo łamane, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy pow.8 cm po zagęszczeniu /łącznie 10 cm/ [RMS=5]	m2	-486,00		
18	KNR 2-31 105-4 Podsyпка piaskowa zagęszczana mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm /łącznie 5 cm/ [RMS=2]	m2	486,00		
19	KNR 2-31 511-3 Nawierzchnie kostki brukowej betonowej (podwójne T) gr.8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	486,00		
20	KNR 2-31 401-2 Rowki pod obrzeża i ławy	m	175,7000		
21	KNR 2-31 402-4 Ławy betonowe z oporem pod obrzeża	m3	6,15		
22	KNR 2-31 407-4 Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	175,7000		
23	KNR 2-31 1406-3 Regulacja pionowa zasuw	szt	2,0000		
24	KNR 2-31 1406-5 Regulacja pionowa - studzienek kanalizacyjnych	szt	2,0000		
25	KNR 4-01 108-6 Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km, grunt.kat.III	m3	172,2084		
Razem rozdział 3: Droga dojazdowa					
4	Chodnik				
26	KNNR 6 101-2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, kat.gruntu II-IV /łącznie 35 cm/ [RMS=1,75]	m2	102,0000		
27	KNR 2-31 104-3 Warstwy odsączające na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, gr.warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	102,0000		
28	KNR 2-31 104-4 Warstwy odsączające na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy po zagęszczeniu pow.10 cm /łącznie 15cmn/	m2	102,0000		
29	KNR 2-31 511-2 Nawierzchnie kostki brukowej betonowej kolorowej gr.6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	102,00		
30	KNR 2-31 401-2 Rowki pod obrzeża i ławy	m	5,5000		
31	KNR 2-31 402-4 Ławy betonowe z oporem pod obrzeża	m3	0,19		
32	KNR 2-31 407-1 Obrzeża betonowe kolorowe o wym.20x6 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	5,5000		
33	KNR 4-01 108-6 Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km, grunt.kat.III	m3	35,7660		
Razem rozdział 4: Chodnik					
5	Geodezja				
34	0-0 Obsługa geodezyjna	kpl	1,000		
Razem rozdział 5: Geodezja					
Razem kosztorys:					
ZATOKA I DROGA DOJAZDOWA NA TERENIE SZKOLNYM					
VAT (23%)					
Razem kosztorys + VAT					