

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w msc. Korek
ADRES INWESTYCJI : Korek
INWESTOR : Gmina Ceków Kolonia.
ADRES INWESTORA : Ceków Kolonia 51, 62-834 Ceków Kolonia
: <<>>
: <<>>
BRANŻA : Drogowa kod CPV 45233140-2
SPORZĄDZIŁ : Hieronim Maciejewski
DATA : maj 2024r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2024r.

Data zatwierdzenia


HIERONIM MACIEJEWSKI
Drogi, mosty i bud. wyk.
62-700 Turek, ul. Kruszyńskiego 37
tel. 602 797 653, fax 602 797 653
REGON 311080863, NIP 668-120-30-02

PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG
Hieronim Maciejewski
ul. L. Kruszyńskiego 37, 62-700 Turek
NIP 668-120-30-02 REGON 311080863
tel./fax 063/ 289 37 63, kom. 602 797 653

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przeb dr w msc Korek					
1		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE kod CPV 45100000-8			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (krotność x 2 ze względu na możliwe regulacje)	km		
d.1	0119-03	785+22 0,807	km	0,807	
				RAZEM	0,807
2	KNR 2-01	Przekopy próbne pod kable infrastruktury podziemnej. Wykopy ręczne nieumocnione wraz z zasypianiem, kategoria gruntu III	m ³		
d.1	0311-02	(15*1+6+5)*0,8*0,5 10,40	m ³	10,400	
				RAZEM	10,400
3	KNR 5-01	Zabezpieczenie kabla energetycznego i telekomunikacyjnego rurą dwudzielną AROT A110 PS - analogia	m		
d.1	0106-01	26,00	m	26,000	
				RAZEM	26,000
4	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczenie gruntu dowiezionego sybkiego zwirowego (Po, Pr, Ps) zasypianie wykopów przy zabezpieczeniach poprzecznych.	m ³		
d.1	0236-03	9,50	m ³	9,500	
				RAZEM	9,500
2		II.ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studni rewizyjnych	szt.		
d.2	1406-03	6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.2	1406-05	5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
d.2	1406-04	18,00	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
8	KNR 4 - 05	Przestawienie hydrantów	szt.		
d.2	t1 0210 03	1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		III. ROBOTY ZIEMNE JEZDNI I POBOCZA kod CPV 45112100-6			
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebiernymi o poj.lyzki 0.60 m3 w gr. kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odklad Wykonawcy wykopy pod pelne koryto	m ³		
d.3	0206-04 10	[547,5*(1,35+0,65)]*0,35]+[(46,3*(4,3+3,30/2)*0,30)+(213,4*3,3*0,25)+46*0,3 635,40	m ³	635,400	
				RAZEM	635,400
10	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.3	0103-02	547,5*(1,35+0,65) 1095,00	m ²	1095,000	
				RAZEM	1095,000
11	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntu za pomocą równiarki i walca gumowego .	m ²		
d.3	0103 04	46,3*(4,3+3,30/2)+(213,4*3,3)+46 926,50	m ²	926,500	
				RAZEM	926,500
12	KNR 2-31	Podbudowa z betonu cementem C3/4 (materiał z węzła betonieskiego)- grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0111-03	2021,50	m ²	2021,500	
				RAZEM	2021,500
4		IV. PODBUDOWA kod CPV 45233220-7			
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0114-05	2021,50	m ²	2021,500	
				RAZEM	2021,500
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0114-06	krotność x 5 2021,50	m ²	2021,500	
				RAZEM	2021,500
5		V. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE kod CPV 45233220-7			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.5 1004 07	Skropienie międzywarstwowe kationową emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m ² (obustronnie po ok 0,5m od krawędzi) 785+22+260*0,5 533,50	m ² m ²	 533,500	
				RAZEM	533,500
16	KNR 2-31 d.5 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 525*3,5+130 1967,50	m ² m ²	 1967,500	
				RAZEM	1967,500
17	KNR 2-31 d.5 1106-01	Warstwa wiążąco wyrównawcza nawierzchni mieszanką mineralno asfaltową wg potrzeb (podrówniania zmiana profilu osi jezdni km 0+000 do km 0+525) 25,00	t t	 25,000	
				RAZEM	25,000
18	KNR 2-31 d.5 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) km 0+000 do km 0+525 525*4,2+140 2345,00	m ² m ²	 2345,000	
				RAZEM	2345,000
19	KNR 2-31 d.5 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11W kr1-2- warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3-4 cm, km 0+000 do km 0+525 525*4,2+140 2345,00	m ² m ²	 2345,000	
				RAZEM	2345,000
20	KNR 2-31 d.5 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11W kr1-2- warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm, km 0+525 do km 0+785 46,3*(4,2+3,20/2)+(213,4*3,2)+42 897,00	m ² m ²	 897,000	
				RAZEM	897,000
21	KNR 2-31 d.5 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 2345,00	m ² m ²	 2345,000	
				RAZEM	2345,000
22	KNR 2-31 d.5 1004 07	Skropienie międzywarstwowe kationową emulsją asfaltową w ilości 0,3kg/m ² (obustronnie po ok 0,5m od krawędzi) 2345,00	m ² m ²	 2345,000	
				RAZEM	2345,000
23	KNR 2-31 d.5 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S dla KR1-KR2 - warstwa ścieralna 3cm po zagęszczeniu 525*4+138+46,3*(4+3/2)+(213,4*3)+40 3080,00	m ² m ²	 3080,000	
				RAZEM	3080,000
24	KNR 2-31 d.5 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 3080,00	m ² m ²	 3080,000	
				RAZEM	3080,000
25	KNR 2-31 d.5 0204-05	Nawierzchnia poboczy z mieszanki kamiennej 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 7 cm 525*2*0,75+48*2*(0,75+0,5/2)+125*2*0,5+87*2*0,25+40 1056,00	m ² m ²	 1056,000	
				RAZEM	1056,000
26	KNR 2-31 d.5 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu 1056,00	m ² m ²	 1056,000	
				RAZEM	1056,000
6		VI. ZJAZDY			
27	KNR 2-01 d.6 0206-04 10	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr. kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odkład Wykonawcy wykopy pod koryto 320*(0,15+0,23/2) 60,80	m ³ m ³	 60,800	
				RAZEM	60,800
28	KNR 2-31 d.6 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 320,00	m ² m ²	 320,000	
				RAZEM	320,000
29	KNR 2-31 d.6 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu krotność x 8 320,00	m ² m ²	 320,000	
				RAZEM	320,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.6	KNR 2-31 0805-01	Ręczne przełożenie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej o gr. 8 cm na podsypce piaskowej wraz z opornikiem lub krawężnikiem z oczyszczeniem do powtórnego wbudowania z regulacją do nowych rzędnych krawędzi jezdni 3*8*1,5 36,00	m ² m ²	 36,000	 36,000
7		VII. ODWODNIENIE		RAZEM	36,000
31 d.7	KNR 1 0209-14	Odmulenie rowów drogowych na głębokość. ok. 20-30 cm z wyprofilowaniem dna i skarp z odwozem urobku na odkład Wykonawcy 230,00	m m	 230,000	 230,000
8		VIII. OZNAKOWANIE PIONOWE kod CPV 45233290-8		RAZEM	230,000
32 d.8	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60 mm 4,00	szt szt	 4,000	 4,000
33 d.8	KNR 2-31 0702-02 01	Słupki długie do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60 mm 2,00	szt szt	 2,000	 2,000
34 d.8	KNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe ostrzegawcze, informacyjne i tablice (A12a; A-30; D-42; T-6b) 7,00	szt szt	 7,000	 7,000
35 d.8	KNR 2-31 0703-05 03	Pionowe znaki drogowe - tablice o pow. poniżej 0.3 m2 (T "Koniec drogi utwardzonej 50m") 1,00	szt szt	 1,000	 1,000
9		IX OZNAKOWANIE POZIOME		RAZEM	1,000
36 d.9	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową (P-13; P-4) 4,8	m ² m ²	 4,800	 4,800
10		X. INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA kod CPV 74274000-0		RAZEM	4,800
37 d.10	KNR 2-01 0119-03 01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. Ilość egzemplarzy zgodnie ze specyfikacją. 1,00	ryczałt ryczałt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000


 Hieronim Maciejewski
 Drogi i bud. wyk.
 CP 74274000-0
 Drogi i bud. wyk. 0119-03 01
 W. 0119-03 01
 62-700 Turek, ul. L. Kruszyńskiego 37

PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG
Hieronim Maciejewski
 ul. L. Kruszyńskiego 37, 62-700 Turek
 NIP 668-120-30-02 REGON 311080863
 tel./fax 063/ 289 37 63, kom. 602 797 653