

Kolejowa

Biuro Projektowo - Konsultingowe ZJAZD Grzegorz Łukaszczyk
Osiedle Kalinowe 17b/9; 62-090 Rokietnica

Rokietnica, 30.06.2023 r
miejsowość, dnia

Pieczęć z nazwą (firmą)
i adresem Wykonawcy

Przedmiar Poglądowy
BRANŻA DROGOWA

Przebudowa ul. Kolejowej w Plewiskach

Nr poz.	SST	Opis robót	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość netto
			Jm	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
01.01.01. ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH						
1		Odtworzenie dróg w terenie równinnym	km	1,120		0,00
01.02.01. WYCINKA DRZEW						
2		Wycinka drzew	szt.	78		0
01.02.02.						
3		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. 10 cm	m2	11 580,00		0,00
01.02.04. ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I OŚWIETLENIA						
4		Rozbiórka istniejących przepustów pod zjazdami	mb	164		0,00
5		Rozbiórka istniejących zjazdów	m2	950		0,00
6		Rozbiórka istniejącej nawierzchni jezdni	m2	5575		0,00
7		Rozbiórka istniejących chodników wraz z obrzeżami	m2	942		0,00
8		Rozbiórka istniejących krawężników	mb	456		0,00
SUMA ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						0,00
02.00.00. ROBOTY ZIEMNE						
02.01.01. WYKONANIE WYKOPOW W GRUNTACH III KAT.						
9	02.01.01.	Roboty ziemne w gruncie III z transportem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę – jezdnia, chodniki, pobocza, zjazdy	m3	6 496,00		0,00
02.03.01. WYKONANIE NASYPÓW						
10	02.03.01.	Wykonanie nasypów, skarp	m3	2 568,00		0,00
SUMA ROBOTY ZIEMNE						0,00
03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
03.02.01.a REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK I ZAWORÓW						
11		Regulacja pionowa studni/zaworów instalacji wodociągowej	szt.	18,00		0,00
12		Regulacja pionowa studni instalacji kanalizacji sanitarnej	szt.	8,00		0,00
13		Regulacja pionowa studni/zaworów instalacji gazowej	szt.	16,00		0,00
14		Regulacja pionowa studni instalacji teletechnicznej	szt.	16,00		0,00
						0,00
04.00.00. PODBUDOWY						
04.01.01. KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA						
15		Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2	13581		0,00
04.03.01.a OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE ASFALTEM						
16		Oczyszczenie i skropienie asfaltem warstw konstrukcyjnych	m2	23794		0,00
04.04.02.b PODBUDOWY						
17		Warstwa odcinająca z piasku – gr. 10 cm – chodniki	m2	843		0,00
18		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 kategoria C90/3 – gr. 20 cm jezdnia	m2	9405		0,00

Kolejowa

19		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 kategoria C90/3 – gr. 15 cm ścieżka rowerowa, ciąg pieszo-rowerowy	m2	2982		0,00
04.05.01.		PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM				
20		Wzmocnienie podłoża: grunt stabilizowany cementem C3/4 – gr. 15 cm – jezdnia	m2	9405		0,00
21		Wzmocnienie podłoża: grunt stabilizowany cementem C3/4 – gr. 15 cm – zjazdy	m2	928		0,00
22		Wzmocnienie podłoża: grunt stabilizowany cementem C3/4 – gr. 10 cm – ścieżka rowerowa, ciąg pieszo-rowerowy	m2	2982		0,00
04.06.01.		PODBUDOWY Z CHUDEGO BETONU				
23		Podbudowa z chudego betonu Rm=6-9 MPa – gr. 10 cm – chodniki	m2	843		0,00
24		Podbudowa z chudego betonu Rm=6-9 MPa – gr. 15 cm – zjazdy	m2	928		0,00
04.07.01.		PODBUDOWY Z BETONU ASFALTOWEGO				
25		Warstwa górna podbudowy zasadniczej z AC22P – gr. 8 cm	m2	8950		0,00
SUMA PODBUDOWY						0,00
05.00.00.		NAWIERZCHNIE				
05.03.05.b		NAWIERZCHNIE BITUMICZNE WBUDOWYWANE NA GORĄCO				
26		Warstwa ścieralna z AC8S – gr.4 cm – jezdnia	m2	8505		0,00
27		Warstwa ścieralna z AC11S – gr.5 cm – ścieżka rowerowa, ciąg pieszo-rowerowy	m2	2982		0,00
28		Warstwa wiążąca z AC16W – gr.6 cm – jezdnia	m2	8735		0,00
05.03.23a		NAWIERZCHNIE Z ELEMENTÓW BETONOWYCH				
29		Nawierzchnie z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm – chodniki – cegielka	m2	843		0,00
30		Nawierzchnie z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm – zjazdy – behaton	m2	928		0,00
SUMA NAWIERZCHNIE						0,00
06.00.00.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
06.01.01.		UMOCNIENIE SKARP I ROWÓW				
31		Humusowanie z obsianiem mieszką traw - grubość warstwy 10 cm (w granicach pasa drogowego)	m2	5100		0,00
32		Pobocza utwardzone z mieszanki optymalnej gr. 15 cm	m2	1350		0,00
06.02.01.		PRZEPUSTY				
33		Przepusty pod zjazdami fi 400 – 5 sztuk, 7+7+7+7+7	m	35,00		0,00
34		Przepusty pod zjazdami i drogą fi 500 – 7 sztuki, 14-16+12+32+13+24+15	m	126,00		0,00
35		Wykonanie wylotów prefabrykowanych przepustów	szt.	24		0,00
SUMA ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						0,00
07.00.00.		OZNAKOWANIE				
07.01.01.		OZNAKOWANIE POZIOME				
36		Farba grubowarstwowa	m2	456		0,00
07.02.01.		OZNAKOWANIE PIONOWE				
37		Tablice znaków drogowych	szt.	86		0,00
38		Słupki znaków drogowych	szt.	56		0,00
SUMA OZNAKOWANIE						0,00
08.00.00.		ELEMENTY ULIC				
08.01.01b		KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI, OBRZEŻA				
39		Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce piaskowej (1:4) gr 3 cm, na ławie z betonu C16/20 z oporem pow. 0,0525 mkw.	m	1050		0,00

Kolejowa

40	Krawężnik betonowy obniżony 15x30 cm na podsypce piaskowej (1:4) gr 3 cm, na ławie z betonu C16/20 z oporem pow. 0,04 mkw.	m	470		0,00
41	Krawężnik trapezowy na podsypce piaskowej (1:4) gr 3 cm, na ławie z betonu C16/20 z oporem pow. 0,04 mkw.	m	176		0,00
42	Obrzeże betonowe 8x30 cm na podsypce piaskowej (1:4) gr 3 cm, na ławie z betonu C16/20 z oporem pow. 0,033 mkw.	m	2665		0,00
SUMA ELEMENTY ULIC					0,00
OŚWIETLENIE					
43	Słupy oświetleniowe z oprawami LED	szt.	37		0,00
44	Kabel zasilający	m	1250		0,00
SUMA OŚWIETLENIE					0,00
KANALIZACJA DESZCZOWA					
45	Wpusty kanalizacji deszczowej	szt.	15		0,00
46	Instalacja kanalizacji deszczowej	m	220		0,00
SUMA KANALIZACJA DESZCZOWA					0,00
USUNIĘCIE KOLIZJI					
47	Usunięcie kolizji - przebudowa linii energetycznych	szt.	1		
48	Usunięcie kolizji - przebudowa sieci gazowej	szt.	1		
49	Usunięcie kolizji - przebudowa sieci wodociągowej	szt.	1		
50	Usunięcie kolizji - przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej	szt.	1		
51	Usunięcie kolizji - przebudowa sieci telekomunikacyjnych	szt.	1		
SUMA USUNIĘCIE KOLIZJI					0,00
PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH					
52	Wykonanie inteligentnych przejść dla pieszych	szt.	5		0,00
SUMA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH					0,00
KANAŁ TECHNOLOGICZNY					
53	Wykonanie wykopu pod rury teletechniczne wraz z wywozem nadmiaru ziemi pozyskanej z wykopu, (szerokość 0,5 m, głębokość średnia 1,0 m) w gruncie kat. I-II (1400 mb * 0,5 m * 1,0 m)	m3	700		0,00
54	Wykonanie wykopu pod studnie teletechniczne w gruncie kat. I-II (34 studni * 4 m3)	m3	136		0,00
55	Wykonanie podsypki piaskowo-żwirowej (obmiar 1400 mb * 0,5 m x 0,2 m + 34 * 4 m2 * 0,2 m)	m3	167,2		0,00
56	Wykonanie zasypki piaskowej (obmiar 1400 mb * 0,5 m x 0,2 m + 34 * 2 m3)	m3	208		0,00
57	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2 - RURA RHDPE 110/6,3mm	m	1400		0,00
58	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii III - Studnia SKR-1 murowana z pokrywą D-400	szt.	34		0,00
SUMA KANAŁ TECHNOLOGICZNY					0,00
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA					
59	Wykonanie dokumentacji projektowej	szt.	1		0,00
ORGANIZACJA RUCHU NA CZAS BUDOWY					
60	Organizacja ruchu na czas budowy	szt.	1		0,00
SUMA ORGANIZACJA RUCHU NA CZAS BUDOWY					0,00
RAZEM NETTO:					0,00
PODATEK VAT 23%					0,00
RAZEM BRUTTO:					0,00