

PRZEDMIAR

BRANŻA DROGOWA

Inwestor:

NAZWA	Zarząd Drogowy w Sępólnie Krajeńskim
ADRES	Ul. Koronowska 5
	89-400 Sępólno Krajeńskie

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1141C relacji Jastrzębiec - Tonin - Wąwelno w zakresie budowy chodnika na odcinku ca 0.104 km ułożonym orientacyjnie pomiędzy km 1+512, a km 1+616 jej przebiegu na działkach o numerach ewidencyjnych 192, 204/2, 203, 204/1 m. Ostrówek, obręb Tonin041303_2.0014 gm. Sośno.

Wykonawca:


NAZWA	LZ Projekt Lotar Ziomek
ADRES	ul. Kasztanowa 5
	89-100 Występ

Adres i kategoria obiektu Budowlanego:

ADRES	Powiat Sępoleński, gmina Sośno, obręb Mierucin
	droga powiatowa nr 1141C relacji Jastrzębiec - Tonin - Wąwelno
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kategoria obiektu budowlanego – Kategoria XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe Współczynnik kategorii obiektu (k) – 1.0 Współczynnik wielkości obiektu w (długość w km) $\leq 1 \Rightarrow 1.0$

Adres i kategoria obiektu Budowlanego:

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	działki o numerach ewidencyjnych 192, 204/2, 203, 204/1 m. Ostrówek, obręb Tonin041303_2.0014 gm. Sośno
--------------------------------------	---

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Lotar Ziomek	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej: drogowej Nr ew. KUP/0115/POOD/14	BD	11.11.2022	

Lp		Nazwa i opis pozycji	jm.	ilość
		ROBOTY POMIAROWE		
1	D - 01.01.01	Roboty pomiarowe w terenie równinnym wraz z obsługą geodezyjną	km	0.106
2	GG - 00.12.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0.106
		ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
3	D - 01.02.04	Rozbiórka krawężnika beton 15x30cm, 15x22cm (materiał z rozbiórki - odwóz i utylizacja po stronie Wykonawcy)	m	20.00
4	D - 01.02.04	Rozbiórka nawierzchni chodników z płytek betonowych 35 x 35 cm (materiał z rozbiórki - odwóz i utylizacja po stronie Wykonawcy)	m ²	21.00
		ROBOTY ZIEMNE		
5	D - 02.01.01	wykop - (odwóz i utylizacja po stronie Wykonawcy)	m ³	120.62
6	D - 02.03.01	nasyt - formowanie i zagęszczenie z materiału z dowozu (materiał zgodnie z SST D - 04.02.01)	m ³	5.30
		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA		
7	D - 08.01.01	krawężnik 15x22 na ławie betonowej C12/15 ilość betonu 0,06 m3/m	m	61.00
8	D - 08.01.01	krawężnik 15x30 oraz krawężnik skośny 15x22/30 na ławie betonowej C12/15 ilość betonu 0,075m3/m	m	79.00
9	D - 08.03.01	obrzeże 8x25 na ławie betonowej C12/15 ilość betonu 0,033m3/m	m	168
		POBOCZE - WZMOCNIONE		
10	D - 04.01.01	profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcję jezdni	m ²	100.00
11	D - 04.05.01	warstwa wzmacniająca podłoże – z gruntu stabilizowanego cementem C1.5/2 MPa, o grubości 20 cm	m ²	100.00
12	D - 04.05.01	Podbudowa mieszanka związana cementem C3/4 MPa o grubości 20 cm	m ²	100.00
		CHODNIK		
13	D - 04.01.01	profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcję chodnika	m ²	179.00
14	D - 04.02.01	Warstwa ulepszonego podłoża: grunt niewysadzinowy o CBR > 20%, warstwa pełni rolę warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	179.00
15	D - 05.03.23	nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej o gr. 4cm	m ²	179.00
		ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ		
16	D - 04.01.01	profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcję	m ²	46.00
17	D - 04.02.01	Warstwa ulepszonego podłoża: grunt niewysadzinowy o CBR > 20%, warstwa pełni rolę warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	46.00
18	D - 04.06.01	podbudowa z betonu cementowego C8/10 gr. 20 cm	m ²	46.00
19	D - 05.03.23a	nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grafitowej o gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej o gr. 4cm	m ²	46.00
		UMOCNIENIE ROWU		
20	D - 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV o śr. 250 cm	m	6.00
21	D - 04.06.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	2.00
22	D - 06.02.01	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 16-20 cm	m ²	2.00
23	D - 04.06.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	3.60
24	D - 06.01.01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 60x40x10	m ²	3.60
		ORGANIZACJA RUCHU, URZĄDZENIA BRD		
25	D - 01.02.04	Rozbiórka słupków do znaków drogowych z rur stalowych	szt	9.00
26	D - 01.02.04	Rozbiórka tablic znaków drogowych	szt	9.00

27	D - 07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych - nowe	szt	10.00
28	D - 07.02.02	Przymocowanie tablic znaków drogowych - nowe	szt	10.00
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
29	D - 09.01.01	humusowanie gr. 5 cm z obsianiem trawą	m ²	50.00