

Chodnik przy drodze gminnej Nr 100542 C od skrzyżowania z drogą powiatową Nr 2023 C
Chelmża – Świętosław – Węgorzyn
w stronę miejscowości Ryńsk
w miejscowości Zajączkowo
(odcinek od zjazdu w km 0+375
do zjazdu w km 0+639 wraz z tymi zjazdami)

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
- ZAJĄCZKOWO

01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	
04.00.00	PODBUDOWY	
05.00.00	NAWIERZCHNIE	
06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU	
08.00.00	ELEMENTY ULIC	
GG.00.12.01	POMIAR POWYKONAWCZY	
RAZEM (netto):		
VAT:		
RAZEM (brutto):		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Koszt
			Nazwa			
1	2	3	4	5	6	7
	01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	01.01.01.	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH				
1		Wyznaczenie i odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,264		
	01.02.01.	USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW				
2		Mechaniczne ścinanie i karczowanie pni drzew wraz z wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny - o średnicy 60-75cm	szt.	2,000		
3		Karczowanie pni drzew wraz z wraz z wywiezieniem karpiny	szt.	2,000		
	01.02.02.	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU				
4		Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub. 30 cm wraz z odwiezieniem	m2	174,33		
5		Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub. 30 cm wraz ze spryzmowaniem w bliskości robót i do wykorzystania przy humusowaniu	m2	81,17		
	01.02.04.	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG				
6		Rozbiórki istn. nawierzchni asfaltowej - średnia grubość 15cm wraz z wywozem na składowisko i utylizacją	m2	55,00		
7		Rozbiórka istn. Podbudowy z kruszywa - średnia grubość 20cm wraz z wywozem na składowisko i utylizacją	m2	55,00		
8		Cięcie warstw bitumicznych - odcięcie nawierzchni skrzyżowania	m	26,00		
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	RAZEM			
	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
	02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH				
9		Wykopy w gruntach nieskalistych wraz z wywiezieniem łącznie z korytowaniem pod nawierzchnie nowe	m3	131		
	02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW				
10		Nasypy z gruntu nośnego dobrze zagęszczalnego z zakupem materiału, dowiezieniem, wbudowaniem oraz zagęszczeniem nasypu - warstwa wyrównawcza z piasku średniego gr. 20cm	m3	100		
		ROBOTY ZIEMNE	RAZEM			
	04.00.00	PODBUDOWY				
	04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA				
11		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	595,40		
12		Plantowanie powierzchni skarp	m2	146,10		
	04.04.02	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ				
13		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (KL5M) 0/31.5, grub. 10 cm - chodniki	m2	365,00		
14		Podbudowa z kruszywa niezwiązanego 0/31.5, grub. 15 cm - zjazdy	m2	133,00		
		PODBUDOWA	RAZEM			
	05.00.00	NAWIERZCHNIE				
	05.03.23	ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ				
15		Zjazdy z kostki betonowej (kolor szary) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm	m2	133,00		
		NAWIERZCHNIE	RAZEM			
	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNI SKARP HUMUSEM				
16		Rozrzucenie warstwy humusu grub. warstwy 10 cm z wykonaniem trawników sieciem z nawożeniem i pielęgnacją	m2	243,50		
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	RAZEM			
	07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
	07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE				
17		Zaprojektowanie i wykonanie tymczasowej organizacji ruchu na czas robót	ryczalt	1		
		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	RAZEM			
	08.00.00	ELEMENTY ULIC				
	08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
18		Krawężniki obniżone betonowe 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - zjazdy	m	53,00		
19		Oporniki betonowe 12x25 wys. na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - obramowania zjazdów	m	89,00		
	08.02.02	CHODNIKI				
20		Chodniki (kolor szary) z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm	m2	365,00		
	08.03.01	BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE				
21		Obrzeża betonowe 8x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodniki	m	487,00		
		ELEMENTY ULIC	RAZEM			
	GG.00.12.01	POMIAR POWYKONAWCZY				
22		Geodezyjny pomiar powykonawczy wraz z odtworzeniem (wyznaczeniem) pasa drogowego	km	0,264		
		GEODEZYJNY POMIAR POWYKONAWCZY	RAZEM			
					Razem netto	
					VAT	
					Razem brutto	