

Nazwa zamierzenia budowlanego:	„Remont drogi gminnej 617 011S Legiery – Pańska Łąka we wsi Koniaków – etap II”
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: KONIAKÓW Powiat: CIESZYŃSKI Województwo: ŚLĄSKIE
Kategoria obiektu budowlanego	Kategoria XXV
Identyfikator działek, na których zlokalizowany jest obiekt	240309_2.0003.2110 240309_2.0003.2060/4 240309_2.0003.3344/9 240309_2.0003.3344/10 240309_2.0003.3793
Inwestor:	Gmina Istebna 43-470 Istebna 1000
Jednostka projektowa:	<b>ENG</b> group    Bartosz Kańtoch 43-392 Międzyrzecze Górne 755 <a href="http://www.enggroup.com.pl">www.enggroup.com.pl</a> e-mail <a href="mailto:biuro@enggroup.com.pl">biuro@enggroup.com.pl</a> tel +48 530 627 232
NAZWA OPRACOWANIA	TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Międzyrzecze Górne, Sierpień 2024	EGZ NR
-----------------------------------	--------

## Uwagi ogólne:

- Przedmiar Robót nie uwzględnia robót tymczasowych tj. Robót, które są projektowane i/lub wykonywane, jako potrzebne do wykonania Robót podstawowych – niniejsze roboty nie podlegają odrębnej zapłacie i winny być uwzględnione w Cenie Kontraktowej. Przyjmuje się, iż koszty robót tymczasowych zostały wliczone i objęte cenami jednostkowymi lub stawkami wprowadzonymi przez Wykonawcę w wycenionym Przedmiarze Robót
- Przedmiar Robót nie uwzględnia ilości materiałów wynikających z przyjętych technologii jak np. dodatkowych powierzchni warstw konstrukcyjnych podlegających odcięciu
- Przedmiar Robót powinien być odczytywany w powiązaniu z Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz Dokumentacją Projektową. Przyjmuje się zasadę, że informacje zawarte, w którejkolwiek części Dokumentacji Projektowej są obowiązujące dla całego opracowania.
- Ilości zawarte w Przedmiarze Robót są wielkościami szacunkowymi, określonymi na podstawie Dokumentacji Projektowej i zostały określone w celu stworzenia wspólnych zasad do sporządzenia Ofert.
- Opisy pozycji w Przedmiarze Robót przedstawione są tylko do celów identyfikacyjnych i nie powinny w żaden sposób modyfikować bądź anulować szczegółowego opisu zawartego w Dokumentacji Projektowej lub Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych
- Wyceniając poszczególne pozycje należy odnosić się do Warunków Umowy, Dokumentacji Projektowej i STWIORB w celu uzyskania pełnych wskazówek, informacji, instrukcji lub opisów robót i zastosowanych materiałów. Roboty winne być wykonane według zasad fachowego wykonawstwa, zgodnie z załączoną Dokumentacją Projektową, STWIORB oraz dokumentacją formalno – prawną.
- W ramach dostosowania do warunków kontraktu Wykonawca przewidzi i skalkuluje elementy nie wskazane w Przedmiarze Robót a wynikające z uzyskanych decyzji, pozwoleń, uzgodnień, obowiązujących przepisów prawnych, wymagań opisanych w dokumentacji projektowej i warunkach kontraktu.
- Ilości w przedmiarze robót i załącznikach do przedmiaru określono wykorzystując technikę wektorową

ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW		
„Remont drogi gminnej 617 011S Legiery – Pańska Łąka we wsi Koniaków – etap II”		
L.p.	ELEMENT	Wartość zł
BRANŻA DROGOWA		
1	WYMAGANIA OGÓLNE	
2	BRANŻA DROGOWA	
	RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT NETTO	
	VAT 23%	
	RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO	

Słownie:

Data

Podpis

„Remont drogi gminnej 617 011S Legiery – Pańska Łąka we wsi Koniaków – etap II”						
TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH						
Branża drogowa						
L.p.	Podstawa nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł	Wartość zł
SST	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,991		
	01.02.01	Koszenie trawy				
2	01.02.01	Koszenie trawy	m2	1446		
	01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu lub darniny				
3	01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy do 10cm	m2	1982		
	01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów				
4	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej	m2	30		
5	01.02.04	Rozebranie krawężników	m	52		
6	01.02.04	Rozebranie ścieków z elementów prefabrykowanych	m	144		
7	01.02.04	Rozebranie wpustów ulicznych	kpl	3		
8	01.02.04	Rozebranie przepustów fi 300 ze ściankami	m	90		
9	01.02.04	Rozebranie przepustów fi 400 ze ściankami	m	62		
		Razem ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
SST	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
	02.01.01	Wykonanie wykopów				
10	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie	m3	1969		
	02.03.01	Wykonanie nasypów				
11	02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie	m3	248		
		Razem ROBOTY ZIEMNE				
SST	03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
	D-03.01.03	Przepusty				
12	D-03.01.03	Wykonanie przepustów o średnicy fi 300	m	90		
13	D-03.01.03	Wykonanie przepustów o średnicy fi 400	m	62		
	03.01.03a	Czyszczenie urządzeń odwadniających				
14	03.01.03a	Oczyszczenie przepustu i przykanalika	m	45		
	03.02.01	Kanalizacja deszczowa				
15	03.02.01	Zabudowa wpustu ulicznego	kpl	3		
16	03.02.01	Regulacja studni	kpl	2		

L.p.	Podstawa nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Cena jedn. zł	Wartość zł
		<b>Razem ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
<b>SST</b>	<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
	<b>04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową</b>			
17	04.03.01	Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych	m2	13134	
	04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej			
18	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 gr 30cm	m2	1982	
		<b>Razem PODBUDOWY</b>			
<b>SST</b>	<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
	<b>05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego – warstwa wiążąca</b>			
19	05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca, gr. 5cm	m2	6781	
	<b>05.03.05b</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna</b>			
20	05.03.05b	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna gr. 5cm	m2	6353	
	<b>05.03.11</b>	<b>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</b>			
21	05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: śr. gr. 9 cm	m2	4371	
	<b>05.03.23</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>			
22	05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm – kostka szara	m2	30	
		<b>Razem NAWIERZCHNIE</b>			
<b>SST</b>	<b>06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
	<b>06.01.01</b>	<b>Umocnienie skarp, rowów i ścieków</b>			
23	06.01.01	Humusowanie z obsianiem	m2	1982	
24	06.01.01	Umocnienie korytkiem muldowym	m	144	
	<b>06.03.01</b>	<b>Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b>			
25	06.03.01	Uzupełnienie zjazdów mieszanką niezwiązaną 0/31,5 gr 25cm	m2	100	
		<b>Razem ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>SST</b>	<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>			
	<b>08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>			
26	08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm na ławie betonowej	m	62	
	<b>08.03.01</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>			
27	08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na ławie betonowej	m	10	
		<b>Razem ELEMENTY ULIC</b>			
		<b>WARTOŚĆ ROBÓT NETTO</b>			