

Nazwa zamierzenia budowlanego:	„Remont drogi gminnej 617 011S Legiery – Pańska Łąka we wsi Koniaków” odcinek długości około 980 mb
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: KONIAKÓW Powiat: CIESZYŃSKI Województwo: ŚLĄSKIE
Kategoria obiektu budowlanego	Kategoria XXV
Identyfikator działek, na których zlokalizowany jest obiekt	240309_2.0003.742 240309_2.0003.983
Inwestor:	Gmina Istebna 43-470 Istebna 1000
Jednostka projektowa:	ENG group Bartosz Kańtoch www.engroup.com.pl 43-392 Międzyrzecze Górne 755 e-mail biuro@engroup.com.pl tel +48 530 627 232
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEDMIAR ROBÓT

Spis zawartości projektu:	strona 2	
Międzyrzecze Górne, Lipiec 2023		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

PRZEDMIAR ROBÓT

„Remont drogi gminnej 617 011S Legiery – Pańska Łąka we wsi Koniaków” odcinek długości około 980 mb					
	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
SST	00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE			
1	00.00.00	Wymagania ogólne	ryczałt		1
		Koszt dostosowania się do wymagań warunków umowy i wymagań ogólnych	ryczałt	1	

„Remont drogi gminnej 617 011S Legiery – Pańska Łąka we wsi Koniaków” odcinek długości około 980 mb					
PRZEDMIAR ROBÓT – WYLICZENIE ILOŚCI					
Branża drogowa					
L.p.	Podstawa nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
SST	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych Roboty geodezyjne, pomiar sytuacyjno-wysokościowy, obsługa geodezyjna w trakcie robót	km km	0,980	0,980
	01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu lub darniny			
2	01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy do 10cm Powierzchnia zdjęcia humusu	m ² m ²	1 960,00	1 960
		- humus do odwiezienia na składowisko Wykonawcy (utyliczacja)	m ³	196,00	
2.1		Załadunek, wywóz i utylizacja	t		294
	01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
3	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej wraz z podbudową	m ² m ²	60	60
3.1		Załadunek, wywóz i utylizacja	t		9,60
4	01.02.04	Rozebranie krawężników Rozebranie krawężników wraz z ławą	m m	50	50
4.1		Załadunek, wywóz i utylizacja	t		20,00
5	01.02.04	Rozebranie umocnienia z pły YOMB Rozbiórka umocnienia z płyt YOMB	m ² m ²	143	143
5.1		Załadunek, wywóz i utylizacja	t		57,20
6	01.02.04	Rozebranie ścieków z elementów prefabrykowanych Rozberanie ścieków typu mulda	m m	96,00	96
6.1		Załadunek, wywóz i utylizacja	t		2,40
7	01.02.04	Rozebranie wpustów ulicznych Rozebranie studni wpustów ulicznych	kpl kpl	2,00	2
7.1		Załadunek, wywóz i utylizacja	t		1
SST	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
	02.01.01	Wykonanie wykopów			
8	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie Wykonanie wykopów mechanicznie – korytowanie pod pobocza	m ³ m ³	701,00	701
8.1		Załadunek, wywóz i utylizacja nadmiaru gruntu	t		1 402
	02.03.01	Wykonanie nasypów			
9	02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie Wykonanie nasypów mechanicznie wraz z pozyskaniem gruntu – uzupełnienie korpusu	m ³ m ³	100,00	100
SST	03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
	03.01.03	Czyszczenie urządzeń odwadniających			
10	03.01.03	Oczyszczenie przepustu i przykanalika Oczyszczenie przykanalika	m m	40,00	40

L.p.	Podstawa nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
	03.02.01	Kanalizacja deszczowa			
11	03.02.01	Zabudowa wpustu ulicznego Zabudowa wpustu ulicznego wraz z robotami ziemnymi	kpl kpl	 2,00	2
SST	04.00.00	PODBUDOWY			
	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową			
12	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych warstwa podbudowy, warstwa wiążąca	m ² m ²	 6 483,00	6 483
	04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej			
13	04.04.02	Podbudowa zmieszanki niezwiązanej 0/31,5 gr 20cm Pobocza Peron	m ² m ² m ²	 2 260,00 50,00	2 310
SST	05.00.00	NAWIERZCHNIE			
	05.03.05a	Nawierzchnie z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca			
14	05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca, gr. 5cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego - pobocza	m ² m ² m ²	 4 223,00 2 260,00	6 483
	05.03.05b	Nawierzchnie z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna			
15	05.03.05b	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna gr. 5cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC8S Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego - pobocza	m ² m ² m ²	 4 125,00 2 260,00	6 385
	05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno			
16	05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: śr. gr. 9 cm Rozbiórka nawierzchni bitumicznej dróg	m ² m ²	 4 223,00	4 223
	05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
17	05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm - kostka szara Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 o gr. 3cm Perony	m ² m ²	 60,00	60
SST	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
	06.01.01	Umocnienie skarp, rowów i ścieków			
18	06.01.01	Umocnienie korytkiem muldowym Umocnienie rowu korytkiem muldowym wraz z wykonaniem ławy	m m	 96,00	96
19	06.01.01	Umocnienie płytą YOMB Umocnienie pobocza i skarpy płytą YOMB	m ² m ²	 143,00	143
	06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy			
20	06.03.01	Uzupełnienie zjazdów mieszanką niezwiązaną 0/31,5 gr 15cm Zajzdy	m ² m ²	 300,00	300

L.p.	Podstawa nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
SST	08.00.00	ELEMENTY ULIC			
	08.01.01	Krawężniki betonowe			
21	08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm na ławie betonowej Krawężniki betonowe na podsypce cementowo piaskowej 1:4 wraz z wykonaniem ławy betonowej	m m	 50,00	50
	08.03.01	Obrzeża betonowe			
22	08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na ławie betonowej Obrzeża betonowe na podsypce cementowo piaskowej 1:4 wraz z wykonaniem ławy betonowej	m m	 30,00	30