

Zamawiający (Inwestor):



## GMINA KAMIONKA WIELKA

Kamionka Wielka 5  
33-334 Kamionka Wielka

Jednostka projektowa:



## GC PROJEKT

ul. Budziwojska 79  
35-317 Rzeszów

Rodzaj opracowania:

## Przedmiar Robót

Nazwa opracowania:

**„Stabilizacja osuwiska wraz z odtworzeniem infrastruktury drogowej polegającym na remoncie drogi gminnej nr 290926K „Porębówka” w km 0+147,40 - 0+185,95 w Kamionce Wielkiej”.**

### AUTORZY OPRACOWANIA:

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Podpis:

Opracowujący:

**mgr inż. Andrzej Kopecki**

Opracowujący:

**mgr inż. Artur Galus**

Opracowujący:

**mgr inż. Grzegorz Szczerba**

Opracowujący:

**mgr inż. Monika Lorenc-Kowal**

Opracowujący :

**mgr inż. Marta Motak**

Opracowujący :

**mgr inż. Maciej Nowaczyk**

Opracowujący :

**Mgr inż. Krzysztof Pyrek**

Opracowujący:

**Inż. Mateusz Czudec**

Nr archiwalny: 2237

Data opracowania: 26.03.2024

# Przedmiar Robót

„Stabilizacja osuwiska wraz z odtworzeniem infrastruktury drogowej polegającym na remoncie drogi gminnej nr 290926K „Porębówka” w km 0+147,40 - 0+185,95 w Kamionce Wielkiej”.

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość
	<b>D.01.00.00</b>	<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1.1.1		roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym	m	50
1.1.2		roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla elementów konstrukcyjnych	kpl	1
1.2	D.01.02.01	Usunięcie drzew lub krzewów		
1.2.1		mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35cm	kpl	2
1.2.2		mechaniczne karczowanie krzewów	ha	0,006
1.3	D.01.02.04	Rozebranie elementów dróg		
1.3.1		frezowanie istniejących górnych warstw nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej, gr. w-wy około 10 cm	m <sup>2</sup>	115,0
1.3.2		rozebranie istniejących warstw konstrukcji nawierzchni, gr. w-wy około 30 cm	m <sup>2</sup>	126,5
1.3.3		destrukcja (własność Wykonawcy). Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy.	m <sup>3</sup>	49,5
1.3.4		rozbiórka betonowych korytek istniejącego rowu drogowego (materiał przeznaczony do ponownego wbudowania)	mb	40,0
1.3.5		rozebranie istniejących barier drogowych	mb	40,0
	<b>D.02.00.00</b>	<b>2. ROBOTY ZIEMNE</b>		
2.1	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych		
2.1.1		wykonywanie wykopów mechanicznie (grunt na odkład)	m <sup>3</sup>	72,9
2.1.2		transport gruntu na odkład	m <sup>3</sup>	72,9
2.1.3		wyrównanie gruntu na odkładzie	m <sup>3</sup>	72,9
	<b>D.03.00.00</b>	<b>3. ODWODNIENIE</b>		
3.1		Odtworzenie rowu drogowego		
3.1.1		odtworzenie istniejącego rowu z korytek betonowych (korytka do ponownego wbudowania)	mb	40,0
	<b>D.04.00.00</b>	<b>4. PODBUDOWY</b>		
4.1	04.07.01	warstwa wypełniająca z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (wypełnienie wykopu nad ściągami stalowymi)		
4.1.1		warstwa wypełniająca z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (wypełnienie wykopu nad ściągami stalowymi)	m <sup>2</sup>	6,9
4.2	04.07.01	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3		
4.2.1		warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	m <sup>2</sup>	144,6
	<b>D.05.00.00</b>	<b>5. NAWIERZCHNIE</b>		
5.1	D.05.03.05A	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16PW		
5.1.1		warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16 P, gr. w-wy po zagęszczeniu 5cm	m <sup>2</sup>	115,7
5.2	D.05.03.05C	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S		
5.2.1		warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. w-wy po zagęszczeniu 4 cm (odtworzenie)	m <sup>2</sup>	115,7
	<b>D.06.00.00</b>	<b>6. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
6.1	D.06.03.01	Ścinanie i umocnienie poboczy		
6.1.1		wykonanie pobocza gruntowego z destruktu lub warstw bitumicznych	m <sup>2</sup>	80,0
	<b>D.07.00.00</b>	<b>7. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
7.1	D.07.05.01	Barьеры ochronne - stalowe		
7.1.1		stalowa bariera ochronna mocowana do oczepu	mb	40,0
	<b>M.21.00.00</b>	<b>8. FUNDAMENTY</b>		
8.1	M.21.03.02	Mikropale wiercone		
8.1.1		wykonanie mikropali wierconych o średnicy ok. 250 mm, długości 12m zbrojonych kształtownikiem stalowym, 48 sztuk - konstrukcja KO1	mb	576
8.1.2		wykonanie mikropali wierconych o średnicy ok. 250 mm, długości 6m zbrojonych kształtownikiem stalowym, 46 sztuk - konstrukcja KO2	mb	276
8.2	M.21.20.01	Stalowe ściąg łączące ażurowe konstrukcje oporowe		
8.2.1		wykonanie stalowych ściągów trwale zabezpieczonych antykorozyjnie łączących ażurowe konstrukcje oporowe, długości ok. 5,0m, 12 sztuk	mb	60
8.2.2		karbowane rury zabezpieczające ściąg stalowe z tworzywa (PCV lub HDPE) o średnicy min. 50mm, długości ok. 3,8m, 12 sztuk	mb	46
8.3	M.21.20.01 M.21.20.02	Ławy fundamentowe - bez zabezpieczenia wykopu		
8.3.1		podkład z chudego betonu C10/15 grub. 10 cm pod oczepami palisad (konstrukcja KO1 i KO2)	m <sup>3</sup>	5,2

8.3.2		wykonanie oczepu żelbetowego - beton (konstrukcja KO1 i KO2)	$m^3$	30,13
8.3.3		wykonanie oczepu żelbetowego - zbrojenie (konstrukcja KO1 i KO2)	$t$	2,19
	<b>M.27.00.00</b>	<b>9. HYDROIZOLACJA</b>		
9.1	M.27.01.01	Powłokowa izolacja bitumiczna - " na zimno"		
9.1.1		izolacja powierzchniowa oczepów wykonywana na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	$m^2$	170,4
9.1.2		izolacja powierzchniowa oczepów wykonywana na zimno z roztworu asfaltowego - dwie następne warstwy ponad pierwszą	$m^2$	170,4