
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ściany oporowej w ramach zadania pod nazwą:
"Modernizacja odcinka drogi powiatowej nr33770D w miejscowości
Rzeczka wraz z zabezpieczeniem korpusu drogowego"

ADRES INWESTYCJI: Miejscowość: Rzeczka
dz. nr 173/2 obręb Rzeczka

NAZWA INWESTORA: Powiat Wałbryski

ADRES INWESTORA: Al. Wyzwolenia 20-24
58-300 Wałbrzych

DATA OPRACOWANIA: 2023-06-18

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2023-06-18

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Roboty rozbiórkowe i ziemne		3
2 Roboty w zakresie wykonania ściany		3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
1 d.1	KNNR-W 10 2103-06	Oznakowanie terenu na czas robót	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		95 * 0,5	m2	47,500	
				RAZEM	47,500
3 d.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		95 * 0,8 * 1,0	m3	76,000	
				RAZEM	76,000
4 d.1	KNR 2-01 0118-01	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach kat.gr.V	m3		
		95 * 0,5 * 0,8	m3	38,000	
				RAZEM	38,000
5 d.1	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		95 * 0,5 * 0,8	m3	38,000	
				RAZEM	38,000
2		Roboty w zakresie wykonania ściany			
6 d.2	KNKRB 6 0104-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna	m3		
		95,0 * 0,6 * 0,1	m3	5,700	
				RAZEM	5,700
7 d.2	KNR 2-01 0114-02 analiza indywidualna	Wiercenie otworów wiertarkami kat.gr.VII	szt		
		95,0 * 2	szt	190,000	
				RAZEM	190,000
8 d.2	KNR-W 7-13 0402-02 analiza indywidualna	Wbicie kotwy przy głębokości wbicia do 1.5 m	kotw.		
		95 * 2	kotw.	190,000	
				RAZEM	190,000
9 d.2	KNR 2-33 0207-10 analiza indywidualna	Przygotowanie zbrojenia na budowie - oczepty i ławy podłożyskowe - pręty o śr. do 14 mm	t		
		4807 / 1000	t	4,807	
				RAZEM	4,807
10 d.2	KNR 2-33 0206-03 analiza indywidualna	Deskowanie formami stalowymi - oczepty	m2		
		(1,0 + 0,4 + 0,4) * 95	m2	171,000	
				RAZEM	171,000
11 d.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,3 * 5,0 * 19	m3	28,500	
				RAZEM	28,500
12 d.2	KNR 13-12 1505-02 analiza indywidualna	Sączki	m		
		0,25 * 60	m	15,000	
				RAZEM	15,000
13 d.2	KNR-W 2-02 0604-12 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych - drugie gruntowanie podłoża	m2		
		(0,5 + 0,4 * 2) * 95,0	m2	123,500	
				RAZEM	123,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-03 0103-03 kalk. własna	Dylatacje pionowe w elementach żelbetowych	m2		
		0,3 * 18	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
15 d.2	KNR 2-14 0805-03 kalk. własna	Dylatacje z taśm plastycznych PCW o szerokości 20 cm	m		
		(1,0 + 0,4 * 2 + 0,15) * 18	m	35,100	
				RAZEM	35,100
16 d.2	KNR 9-27 0502-02 kalk. własna	Obróbka dylatacji	m		
		(1,0 + 0,4 * 2 + 0,15) * 18	m	35,100	
				RAZEM	35,100
17 d.2	KNR 2-31 0105-05 kalk. własna	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		(0,6 * 0,8) * 38	m2	18,240	
				RAZEM	18,240
18 d.2	KNR 2-31 0105-06 kalk. własna	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m2		
		(0,6 * 0,8) * 38	m2	18,240	
				RAZEM	18,240
19 d.2	KNR-W 2-01 0512-04	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową	m2		
		(0,6 * 0,8) * 38	m2	18,240	
				RAZEM	18,240
20 d.2	KNR 2-31 0204-01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grubość po zagęszczeniu 14 cm Krotność = 2	m2		
		95,0 * 0,4	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
21 d.2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		95,0 * 0,4	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
22 d.2	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 8	m2		
		95,0 * 0,4	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
23 d.2	KNR 2-31 0704-02	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 39.0 kg/m	m		
		95,0	m	95,000	
				RAZEM	95,000