
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ul. Kawaleryjskiej w Ostrowi Mazowieckiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz rozbiórką i budową sieci wodociągowej - zjazdu

ADRES INWESTYCJI: Ostrów Mazowiecka, ul.Kawaleryjska

NAZWA INWESTORA: Miasto Ostrów Mazowiecka

ADRES INWESTORA: ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrów Mazowiecka

BRANŻE: DROGI

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. P. Sietejko



DATA OPRACOWANIA: II 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		D-01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,291	km	0,29	
				RAZEM	0,29
2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1		D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
2.1.1		D.02.01.01.12. Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład			
2 d.2.1.1	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp. urobku na odległość do 2 km sam. samowylad. /na podstawie badań podłoża gruntowego założono iż grunt z wykopów nie nadaje się do ponownego wbudowania/	m3		
		<roboty ziemne na zjazdach> 63,18	m3	63,18	
		<usunięcie gruntów nienośnych> 71,88	m3	71,88	
				RAZEM	135,06
2.2		D-02.03.01 Wykonanie nasypów			
2.2.1		D-02.03.01.12 Wykonanie nasypów mechanicznie gr. kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu			
3 d.2.2.1	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi /na podstawie badań podłoża gruntowego założono iż grunt z wykopów nie nadaje się do ponownego wbudowania, grunt z dokopu/	m3		
		<wymiana gruntów nienośnych pod zjazdami> 71,88	m3	71,88	
				RAZEM	71,88
4 d.2.2.1	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m sypcharkami w gruncie kat. I-II	m3		
		71,88	m3	71,88	
				RAZEM	71,88
5 d.2.2.1	KNNR 1 0408-03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczarkami	m3		
		71,88	m3	71,88	
				RAZEM	71,88
3		D-04.00.00 PODBUDOWY			
3.1		D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
3.1.1		D-04.01.01.10 Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat I-VI			
6 d.3.1.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		<koryto pod proj. zjazdy> 234	m2	234,00	
		<koryto pod proj. obojeza> 203 * 0,18	m2	36,54	
				RAZEM	270,54
3.2		D-04.04.01.11 Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego, grubość warstwy do 20 cm			
7 d.3.2	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		<podbudowa zasadnicza Cnr pod zjazdami> 234	m2	234,00	
				RAZEM	234,00
4		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
4.1		D-05.03.23a Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej			
8 d.4.1	KNR 0-11 0317-02 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem /nawierzchnie z kostki betonowej na podsypce cementowo piaskowej grubości 4 cm - kolor czerwony/	m2		
		<nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej czerwonej gr. 8 cm> 234	m2	234,00	
				RAZEM	234,00

Budowa ul. Kawaleryjskiej w Ostrowi Mazowieckiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz rozbiórką i budową sieci wodociągowej - zjazdy

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
5.1		D-08.03.01 Obrzeża betonowe			
5.1.1		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm			
9 d.5.1.1	KNNR 6 0403-03 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		203	m	203,00	
				RAZEM	203,00
6		ROBOTY DODATKOWE			
6.1		Organizacja placu budowy			
10 d.6.1	analiza indywidualna	Koszt wprowadzenia, utrzymania i demontażu organizacji ruchu na czas budowy	obiekt		
		1	obiekt	1,00	
				RAZEM	1,00
11 d.6.1	analiza indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	obiekt		
		1	obiekt	1,00	
				RAZEM	1,00