

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu na działkach gminnych nr ewid. 515/2, 516/3 w Siedliskach Żmigrodzkich - budowa zjazdu z drogi powiatowej oraz utwardzonego placu manewrowego
ADRES INWESTYCJI : Siedliska Żmigrodzkie, działki nr ewid. 515/2, 516/3
INWESTOR : Gmina Nowy Żmigród
ADRES INWESTORA : 38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Łukasz Adamski, inspektor ds. inwestycji i remontów, Urząd Gminy Nowy Żmigród
DATA OPRACOWANIA : 05.10.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.10.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zagospodarowanie terenu na działkach gminnych nr ewid. 515/2, 516/3 w Siedliskach Żmigrodzkich - budowa zjazdu z drogi powiatowej oraz utwardzonego placu manewrowego					
1		Zjazd z drogi powiatowej na plac manewrowy			
1	KI	Oznakowanie i wprowadzenie czasowej organizacji ruchu zgodnie z załączonym "Projektem czasowej organizacji ruchu" wraz z zawiadomieniem zarządcy drogi i właściwego komendanta policji o dokładnym terminie jej wprowadzenia i zamiarze wykonywania robót.	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04	7/1000	km	0.007	
				RAZEM	0.007
3	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - wykopy pod przepusty oraz wyprofilowanie dna i skarp rowu w obrębie przepustów	m ³		
d.1	0203-04	analiza indywidualna	m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
4	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - łąwa fundamentowa żwirowa	m ³		
d.1	0605-01	7*0.6*0.15	m ³	0.630	
				RAZEM	0.630
5	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rura karbowana dwuścienna SN8 o śr. 50 cm	m		
d.1	0605-06	analiza indywidualna	m	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt		
d.1	0605-04	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obustronne obsypanie przepustu pospółką	m ³		
d.1	1411-04	7*0.5*1-7*3.14*0.25*0.25	m ³	2.126	
				RAZEM	2.126
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1	0103-03	5*7	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
9	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0113-02	20 cm poz.8	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0113-05	10 cm poz.8	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
2		Plac manewrowy			
11	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.2	0121-02	$\frac{(((13.51+13.14)/2)*((5.21+4.5+0.75+5.73)+(11.74+6.01))/2)}{1000}$	ha	0.226	
				RAZEM	0.226
12	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - wykonanie koryta pod plac manewrowy. Ziemia z wykopów zostanie przekazana Wykonawcy prac. Wykonawca pomniejszy cenę ofertową zadania o wartość przekazanej ziemi	m ³		
d.2	0203-05	analiza indywidualna	m ³	67.838	
				RAZEM	67.838
13	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03	$\frac{(((13.51+13.14)/2)*((5.21+4.5+0.75+5.73)+(11.74+6.01))/2)}{2}$	m ²	226.125	
				RAZEM	226.125
14	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0113-02	20 cm poz.13	m ²	226.125	
				RAZEM	226.125
15	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0113-05	10 cm poz.13	m ²	226.125	
				RAZEM	226.125