

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 : 03.10.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.10.2023

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 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 7/1000	km km	0.007	
				RAZEM	0.007
2 d.1	KNR-W 2-01 0203-04 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km - wykopy pod przepusty oraz wyprofilowanie dna i skarp rowu w obrębie przepustów 10*0.35*0.8	m ³ m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
3 d.1	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 7*0.6*0.15	m ³ m ³	0.630	
				RAZEM	0.630
4 d.1	KNNR 6 0605-06 analiza indywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - rura karbowana dwucienna SN8 o śr. 50 cm 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
5 d.1	KNNR 6 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6 d.1	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obustronne obsypanie przepustu pospółką 7*0.5*1-7*3.14*0.25*0.25	m ³ m ³	2.126	
				RAZEM	2.126
7 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 5*7	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
8 d.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.7	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
9 d.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.7	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
2		Plac manewrowy			
10 d.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych $((13.51+13.14)/2)*((5.21+4.5+0.75+5.73)+(11.74+6.01))/2)/1000$	ha ha	0.226	
				RAZEM	0.226
11 d.2	KNR-W 2-01 0203-05 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowniczymi 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 $0.3*((13.51+13.14)/2)*((5.21+4.5+0.75+5.73)+(11.74+6.01))/2$	m ³ m ³	67.838	
				RAZEM	67.838
12 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $((13.51+13.14)/2)*((5.21+4.5+0.75+5.73)+(11.74+6.01))/2$	m ² m ²	226.125	
				RAZEM	226.125
13 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.12	m ² m ²	226.125	
				RAZEM	226.125
14 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.12	m ² m ²	226.125	
				RAZEM	226.125