

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu na działkach gminnych nr ewid. 514/2, 515/2, 516/3 w Siedliskach Żmigrodz-
kich - budowa zjazdu z drogi powiatowej oraz placu modlitewnego
ADRES INWESTYCJI : Siedliska Żmigrodzkie, działki nr ewid. 514/2, 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 : 14.04.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zagospodarowanie terenu na działkach gminnych nr ewid. 514/2, 515/2, 516/3 w Siedliskach Żmigrodzkich - budowa zjazdu z drogi powiatowej oraz placu modlitewnego					
1		Zjazd z drogi powiatowej przy kapliczce			
1	KNR 2-01 d.1 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	KNR 2-31 d.1 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR-W 2-01 d.1 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
4	KNR 2-31 d.1 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - łąwa fundamentowa żwirowa 7*0.6*0.15	m ³ m ³	0.630	
				RAZEM	0.630
5	KNNR 6 d.1 0605-06 analiza indywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - rura karbowana dwuścienna SN8 o śr. 40 cm 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR 6 d.1 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 4 d.1 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
8	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 5*3	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNNR 6 d.1 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.8	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
10	KNNR 6 d.1 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.8	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
2		Plac modlitewny			
11	KNR 4-01 d.2 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 2	szt.prz ec. szt.prz ec.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-01 d.2 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (6.4*1.4+6.3*9)/10000	ha ha	0.0066	
				RAZEM	0.007
13	KNR-W 2-01 d.2 0203-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km 6.4*1.4*0.3+6.3*9*0.2	m ³ m ³	14.028	
				RAZEM	14.028
14	KNR 2-31 d.2 0401-01	Rowki pod krawężniki i łąwy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 6.4*2+8*1.2+6.3*2+9*2	m m	53.000	
				RAZEM	53.000
15	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.05*poz.14	m ³ m ³	2.650	
				RAZEM	2.650
16	KNR 2-31 d.2 0407-04 analiza indywidualna	Montaż palisady betonowej dł. 25-60 cm 2.5*2	m m	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.000
17	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8*1.2	m m	9.600	
				RAZEM	9.600
18	KNR 2-31 d.2 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.14-poz.16-poz.17	m m	38.400	
				RAZEM	38.400
19	KNR 9-11 d.2 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym 6.3*9	m ² m ²	56.700	
				RAZEM	56.700
20	KNR 2-31 d.2 0202-01 analiza indywidualna	Nawierzchnia żwirowa - analogia, nawierzchnia ze żwirku frakcji 2-8 mm o gr. bez zagęszczenia 10 cm poz.19	m ² m ²	56.700	
				RAZEM	56.700
21	KNR 2-31 d.2 0202-02 analiza indywidualna	Nawierzchnia żwirowa - analogia, nawierzchnia ze żwirku frakcji 2-8 mm bez zagęszczenia Krotność = 10 poz.19	m ² m ²	56.700	
				RAZEM	56.700
22	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 6.4*1.2	m ² m ²	7.680	
				RAZEM	7.680
23	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.22	m ² m ²	7.680	
				RAZEM	7.680
24	KNR 2-31 d.2 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - analogia, kostka na wysiewce kamiennej poz.22	m ² m ²	7.680	
				RAZEM	7.680
25	KNR 2-01 d.2 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 6.4*2+6.3*2+9*2	m ² m ²	43.400	
				RAZEM	43.400
26	KNR 2-01 d.2 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej poz.25	m ² m ²	43.400	
				RAZEM	43.400
27	KI d.2 analiza indywidualna	Dostawa wraz z montażem ławek parkowych z oparciem o długości min. 150 cm. Podpory wykonane z betonu wibrowanego przystosowane do wkopania, siedzisko i oparcie z listew drewnianych o grubości min. 4 cm malowanych lakierniczo w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6