

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa parkingu i drogi dojazdowej do budynku przedszkola i żłobka w Guzewie przy ul. Edukacyjnej
ADRES INWESTYCJI: Guzew, ul. Edukacyjna, gmina Rzgów
NAZWA INWESTORA: Gmina Rzgów
ADRES INWESTORA: 95--030 Rzgów, Plac-500 lecia 22

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. arch. Milena Łęgocka

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR: mgr inż. Tomasz Zaniewicz

DATA OPRACOWANIA: 15.05.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
15.05.2019

Data zatwierdzenia

W zakres prac wchodzi wykonanie nawierzchni drogi dojazdowej, zjazdu bramowego i miejsc parkingowych na działkach nr 94/2, 94/3, 95/2, 95/3, 96/2, 96/3, 101/4 w miejscowości Guzów, gm. Rzgów. Zaprojektowano ją w następujących warstwach:

- warstwa stabilizująca podłoże cementem 20 kg/m² – grubość warstwy 10 cm – 595 m²
- warstwa konstrukcyjna z tłuczni frakcji 0-63 mm – grubość warstwy 20 cm – 586,5 m²
- podsypka cementowo-piaskowa – grubość warstwy 3-5 cm - 586,5 m²
- kostka betonowa - grafitowa, typ „HOLLAND” – grubość 8 cm – 586,5 m²

W zakresie drogi dojazdowej i miejsc postojowych, zaprojektowano ustawienie krawężników drogowych 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C7/10 i podsypce piaskowo-cementowej – 192,3 m.

Bezpośrednio na zjeździe z drogi publicznej należy zastosować krawężniki najazdowe 15x22 cm na ławie betonowej (C7/10) – 8 m.

Przewiduje się wykonanie koryta na głębokość 36 cm i odwóz ziemi z urobku na odległość do 1 km.

Dodatkowo przewiduje się wykonanie robót ziemnych polegających na wywiezieniu zalegającej hałdy ziemi - 97m³.

Przedmiar zakłada wykonanie humusowania gr. 5 cm i obsianie trawą terenu na obwodzie projektowanej drogi dojazdowej od ul. Edukacyjnej do ogrodzenia budynku przedszkola (szerokość: 1m) – 90 m²

Przedmiar przewiduje przestawienie istniejącej bramy i furtki, 1 kpl. oraz dostosowanie istniejącego ogrodzenia do nowej lokalizacji wejścia i wjazdu na teren przedszkola.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze.			
1 d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	m2		
		586,5	m2	586,500	
				RAZEM	586,500
2 d.1	KSNR 2 1202-05 wycena indywidualna	Przeniesienie furtki i bramy wjazdowej na teren przedszkola wraz z dostosowaniem istniejącego ogrodzenia.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty ziemne.			
3 d.2	KNNR 1 0202-04 z.sz.2.1.1. 9906-04/02 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi - praca w gruncie oblepiającym - WYWOZ ZIEMI ZALEGAJĄCEJ NA HAŁDZIE.	m3		
		97,0	m3	97,000	
				RAZEM	97,000
4 d.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 36 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,2	m2		
		595,0	m2	595,000	
				RAZEM	595,000
5 d.2	KNNR 1 0202-04 z.sz.2.1.1. 9906-04/02 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi - praca w gruncie oblepiającym	m3		
		214,2	m3	214,200	
				RAZEM	214,200
3		Roboty drogowe.			
6 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		595,0	m2	595,000	
				RAZEM	595,000
7 d.3	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		595,0	m2	595,000	
				RAZEM	595,000
8 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		192,3	m	192,300	
				RAZEM	192,300
9 d.3	KNNR 6 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		8,0	m	8,000	
				RAZEM	8,000
10 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		586,5	m2	586,500	
				RAZEM	586,500
11 d.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		586,5	m2	586,500	
				RAZEM	586,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Roboty wykończeniowe.			
12 d.4	KNNR 1 0507- 01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		
		90,0	m2	90,000	
				RAZEM	90,000

Strona Tytułowa	Spis treści	1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Roboty przygotowawcze.		3
2 Roboty ziemne.		3
3 Roboty drogowe.		3
4 Roboty wykończeniowe.		4
Spis treści		5