

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przyłączy kanalizacji deszczowej w ul. Szczęśliwej i ul. Mieszka I
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 249, 286/2 obręb 0008 Złotoryja j.e. 022602_1 Złotoryja Miasto
INWESTOR : Gmina Miejska Złotoryja
ADRES INWESTORA : Złotoryja, pl. Orłąt Lwowskich 1
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Joanna Kupiec
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Bartłomiej Dąbrowski
DATA OPRACOWANIA : 19.12.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

NINIEJSZY PRZEDMIAR STANOWI ELEMENT POMOCNICZY DO OKREŚLENIA WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH INWESTYCJI. MOŻE ON BYĆ ROZPATRYWANY TYLKO W POŁĄCZENIU Z PROJEKTEM. UŻYTY NUMER PODSTAWY POZYCJI (KNR, ...) NIE MOŻE BYĆ PODSTAWĄ DO NARZUCENIA TECHNOLOGI ROBÓT W ODERWANIU OD ROZWIĄZAŃ PRZYJĘTYCH W PROJEKCIE.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.12.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości 142.50	m ² m ²	 142.50	
				RAZEM	142.50
2.3	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 47.50*(2.80+2.60)/2	m ² m ²	 128.25	
				RAZEM	128.25
2.4	KNR 2-31 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 13 128.25	m ² m ²	 128.25	
				RAZEM	128.25
2.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 47.50*2.60	m ² m ²	 123.50	
				RAZEM	123.50
2.6	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 123.50	m ² m ²	 123.50	
				RAZEM	123.50
2.7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 47.50*2.80	m ² m ²	 133.00	
				RAZEM	133.00
2.8	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - beton asfaltowy 47.50*3.00	m ² m ²	 142.50	
				RAZEM	142.50
3		Nawierzchnia z kostki i płyt betonowych			
3.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - płytki betonowe i kostka 4.40*3.00 14.20*3.00	m ² m ² m ²	 13.20 42.60	
				RAZEM	55.80
3.2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 4.40*(2.80+2.60)/2 14.20*(2.80+2.60)/2	m ² m ² m ²	 11.88 38.34	
				RAZEM	50.22
3.3	KNR 2-31 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 15 50.22	m ² m ²	 50.22	
				RAZEM	50.22
3.4	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (4.40+14.20)*2.60	m ² m ²	 48.36	
				RAZEM	48.36
3.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (4.40+14.20)*2.80	m ² m ²	 52.08	
				RAZEM	52.08
3.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z rozbiórki 14.20*3.00	m ² m ²	 42.60	
				RAZEM	42.60
3.7	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał z rozbiórki 4.40*3.00	m ² m ²	 13.20	
				RAZEM	13.20
4		Nawierzchnia szutrowa			
4.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 15.00*1.20	m ² m ²	 18.00	
				RAZEM	18.00
4.2	KNR 2-31 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = -5 18.00	m ² m ²	 18.00	
				RAZEM	18.00
4.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 18.00	m ² m ²	 18.00	
				RAZEM	18.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.4	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 18.00	m ² m ²	 18.00	
				RAZEM	18.00
5		Teren zielony			
5.1	KNR-W 2-01 0118-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 16.50*1.50	m ² m ²	 24.75	
				RAZEM	24.75
5.2	KNR-W 2-01 0118-06	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem - dołek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2 24.75	m ² m ²	 24.75	
				RAZEM	24.75
5.3	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 16.50*0.25	m ³ m ³	 4.13	
				RAZEM	4.13
5.4	KNR 2-21 0401-03	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV bez nawożenia 24.75	m ² m ²	 24.75	
				RAZEM	24.75
6		Krawężniki			
6.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0.12*0.25+0.12*0.12)*48.00	m ³ m ³	 2.13	
				RAZEM	2.13
6.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z rozbiórki 35.00	m m	 35.00	
				RAZEM	35.00
6.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z rozbiórki 13.00	m m	 13.00	
				RAZEM	13.00
7		Roboty transportowe i porządkowe			
7.1	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km 71.25+4.94+14.73-50.72	m ³ m ³	 40.20	
				RAZEM	40.20