

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CIĄGU JEZDNEGO I CHODNIKA - (wzdłuż bloku nr 4) os. Wł. Jagiełły
ADRES INWESTYCJI : 82-440 DZIERZGON, dz. nr 848/16 gm. DZIERZGON
INWESTOR : Gmina Dzierzgoń
ADRES INWESTORA : 82 - 440 DZIERZGON , ul. PLAC WOLNOŚCI 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Karpowicz upr. nr POM/0135/OWOK/14 (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 26.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY DROGOWE			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,2	km km	0,200	
				RAZEM	0,200
2 d.1.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 180	m ² m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
3 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym (odległość określi ofe- rent) 9,6	m ³ m ³	9,600	
				RAZEM	9,600
1.2		ROBOTY KONSTRUKCYJNE CHODNIK			
4 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 180	m ² m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
5 d.1.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-pias- kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 100	m m	100,000	
				RAZEM	100,000
6 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 7	m ³ m ³	7,000	
				RAZEM	7,000
7 d.1.2	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 100	m m	100,000	
				RAZEM	100,000
8 d.1.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm 180	m ² m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
10 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm 180	m ² m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
11 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 180	m ² m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
12 d.1.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.1.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 15	szt. szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
1.3		ROBOTY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNIA			
14 d.1.3	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka) 780	m ² m ²	780,000	
				RAZEM	780,000
15 d.1.3	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 780	m ² m ²	780,000	
				RAZEM	780,000
16 d.1.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 780	m ² m ²	780,000	
				RAZEM	780,000