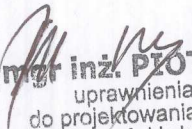

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT NAWIERZCHNI ULICY OKRZEI W DZIERZGONIU - CAŁOŚĆ
INWESTOR : GMINA DZIERZGOŃ
ADRES INWESTORA : PLAC WOLNOŚCI 1, 82-440 DZIERZGOŃ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI PIOTR WOJCZAŁ
80-257 GDAŃSK UL. TRAWKI 17/1
DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2023


mgr inż. PIOTR WOJCZAŁ
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej
nr POM/0331/PBD/16
członek P.O.I.I.B. nr POM/BO/5834/02

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	ROBOTY POMIAROWE, ROZBIÓRKI		
d.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	
	0.3	km	
			0.300
d.1	2 Rozebranie krawężnika betonowego na ławie betonowej z wywozem i utylizacją gruzu	m	
	377	m	
			377.000
d.1	3 Rozebranie nawierzchni ulicy z elementów betonowych z wywozem i utylizacją gruzu betonowego	m ²	
	1150	m ²	
			1150.000
2	REMONT JEZDNI		
2.1	Roboty ziemne		
d.2.1	4 Roboty ziemne z wywozem i utylizacją urobku	m ³	
	300	m ³	
			300.000
d.2.1	5 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	
	1100	m ²	
			1100.000
d.2.1	6 Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	
	1100	m ²	
			1100.000
2.2	Oporniki betonowe i podbudowa		
d.2.2	7 Ława betonowa zwykła	m ³	
	35	m ³	
			35.000
d.2.2	8 Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm	m	
	393	m	
			393.000
d.2.2	9 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	
	1020	m ²	
			1020.000
2.3	Nawierzchnia jezdni		
d.2.3	10 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	
	1020	m ²	
			1020.000
3	MIEJSCA POSTOJOWE		
3.1	Roboty ziemne		
d.3.1	11 Roboty ziemne z wywozem i utylizacją urobku	m ³	
	40	m ³	
			40.000
3.2	Podbudowa i oporniki betonowe		
d.3.2	12 Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²	
	140	m ²	
			140.000
d.3.2	13 Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	
	140	m ²	
			140.000
d.3.2	14 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	
	140	m ²	
			140.000
d.3.2	15 Ława betonowa zwykła	m ³	
	3	m ³	
			3.000
d.3.2	16 Oporniki kamienne o wymiarach 12x25 cm	m	
	33	m	
			33.000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
3.3	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych		
17	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych 60x40x10cm w kolorze szarym z wypełnieniem otwo-	m ²	
d.3.3	rów żwirem 2/4mm	m ²	
130			
			130.000
3.4	Nawierzchnia z kostki betonowej		
18	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce	m ²	
d.3.4	cementowo-piaskowej / pasy rozdzielające miejsca postojowe /	m ²	
4.5			
			4.500
4	ZJAZDY NA POSESJE		
4.1	Roboty ziemne		
19	Roboty ziemne z wywozem i utylizacją urobku	m ³	
d.4.1		m ³	
12			
			12.000
4.2	Podbudowa i oporniki betonowe		
20	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie	m ²	
d.4.2	kat. I-II	m ²	
40			
			40.000
21	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	
d.4.2		m ²	
40			
			40.000
22	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	
d.4.2		m ²	
35			
			35.000
23	Ława betonowa zwykła	m ³	
d.4.2		m ³	
3			
			3.000
24	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm	m	
d.4.2		m	
35			
			35.000
4.3	Nawierzchnia z kostki betonowej		
25	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce	m ²	
d.4.3	cementowo-piaskowej	m ²	
33			
			33.000
5	REGULACJA UZBROJENIA PODZIEMNEGO, PRACE WYKOŃCZENIOWE		
26	Regulacja istniejących pokryw studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej i deszczowej	szt	
d.5		szt	
8			
			8.000
27	Regulacja istniejących zasuw wodnych	szt	
d.5		szt	
3			
			3.000
28	Regulacja istniejących zasuw gazowych	szt	
d.5		szt	
2			
			2.000
29	Regulacja istniejącego hydrantu	szt	
d.5		szt	
1			
			1.000
30	Regulacja istniejących studzienek i słupków teletechnicznych	szt	
d.5		szt	
1			
			1.000
31	Regulacja istniejących wpustów deszczowych	szt	
d.5		szt	
2			
			2.000
32	Regulacja istniejącej studni wodomierzowej	szt	
d.5		szt	
1			
			1.000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
33	Ręczne profilowanie i zagęszczenie terenu poza układanymi obrzeżami	m ²	
d.5		m ²	
300			300.000
34	Wykonanie trawników dywanowych siewem	m ²	
d.5		m ²	
300			300.000