
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ULICY SPORTOWEJ W SUCHYM DĘBIE
ADRES INWESTYCJI : SUCHY DĄB
INWESTOR : GMINA SUCHY DĄB,
ADRES INWESTORA : UL. GDAŃSKA 17, 83-022 SUCHY DĄB

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI PIOTR WOJCZAŁ
80-257 GDAŃSK UL. TRAWKI 17/1
DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2020

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	ROZBIÓRKI, PRACE PRZYGOTOWAWCZE		
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	
d.1		km	
1			1.000
2	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy	m ²	
d.1	890	m ²	
			890.000
3	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10 cm	m ²	
d.1	3300	m ²	
			3300.000
2	ULICA - NAWIERZCHNIA BITUMICZNA		
2.1	Oporniki i krawężniki betonowe		
4	Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie betonowej	m	
d.2.1	462	m	
			462.000
5	Oporniki betonowe o wymiarach 12,5x25 cm na ławie betonowej	m	
d.2.1	68	m	
			68.000
6	Wypełnienie masą zalewową szczelin pomiędzy ustawianymi krawężnikami a istniejącą nawierchnią bitumiczną	m	
d.2.1	528	m	
			528.000
2.2	Nawierzchnia bitumiczna		
7	Wyrównanie nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym	t	
d.2.2	130	t	
			130.000
8	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²	
d.2.2	2070	m ²	
			2070.000
9	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	
d.2.2	2070	m ²	
			2070.000
3	CHODNIK		
3.1	Podbudowa i obrzeża		
10	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	
d.3.1	1600	m ²	
			1600.000
11	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	
d.3.1	1600	m ²	
			1600.000
12	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	
d.3.1	1590	m ²	
			1590.000
13	Obrzeża betonowe o wymiarach 100x30x8 na ławie betonowej	m	
d.3.1	1470	m	
			1470.000
3.2	Nawierzchnia z kostki betonowej		
14	Chodniki z kostki betonowej grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	
d.3.2	1590	m ²	
			1590.000
4	DOJŚCIA NA POSESJE		
4.1	Podbudowa i obrzeża		
15	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	
d.4.1	64	m ²	
			64.000
16	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	
d.4.1	64	m ²	
			64.000
17	Obrzeża betonowe o wymiarach 100x30x8 na ławie betonowej	m	
d.4.1			

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
	95	m	
			95.000
4.2	Nawierzchnia z kostki betonowej		
18	Chodniki z kostki betonowej grubość 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spo-	m ²	
d.4.2	in piaskiem	m ²	
75			75.000
5	ZJAZDY NA POSESJE		
5.1	Roboty ziemne		
19	Roboty ziemne z wywozem i utylizacją urobku	m ³	
d.5.1		m ³	
332			332.000
5.2	Podbudowa i obrzeża		
20	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	
d.5.2		m ²	
850			850.000
21	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 20 cm	m ²	
d.5.2		m ²	
850			850.000
22	Oporniki betonowe o wymiarach 12,5x25 cm na ławie betonowej	m	
d.5.2		m	
650			650.000
23	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	
d.5.2		m ²	
830			830.000
5.3	Nawierzchnia z kostki betonowej		
24	Zjazdy na posesje z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo - piaskowej	m ²	
d.5.3		m ²	
830			830.000
6	POBOCZA ZA CHODNIKIEM		
25	Rozścielenie ziemi urodzajnej	m ³	
d.6		m ³	
330			330.000
26	Wykonanie trawników siewem	m ²	
d.6		m ²	
2000			2000.000
7	POBOCZE POMIĘDZY JEZDNIĄ A CHODNIKIEM		
27	Roboty ziemne z wywozem i utylizacją urobku	m ³	
d.7		m ³	
294			294.000
28	Ułożenie geowłókniny separacyjnej	m ²	
d.7		m ²	
2000			2000.000
29	Zasypanie wykopu piaskiem grubym	m ³	
d.7		m ³	
294			294.000
30	Ułożenie warstwy kamienia otoczek 32/64	m ²	
d.7		m ²	
980			980.000
31	Ułożenie dużych kamieni polnych	szt	
d.7		szt	
500			500.000
32	Sadzenie krzewów ozdobnych w dołkach wypełnionych ziemią ogrodniczą	szt.	
d.7		szt.	
990			990.000
8	PRACE DODATKOWE		
33	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m	
d.8		m	
462			462.000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
34 d.8	Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych	szt.	
3		szt.	
			3.000
35 d.8	Usunięcie drzewa łącznie z korzeniami z wywiezieniem drewna poza teren budowy	szt.	
1		szt.	
			1.000
36 d.8	Rozebranie istniejących zjazdów na posesje	m ²	
300		m ²	
			300.000
37 d.8	Przełożenie istniejących zjazdów na posesje	m ²	
50		m ²	
			50.000