

Przedmiar Robót	
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ulicy Jaskółczej na odcinku od ul. Skowronkowej do ul. Warszawskiej - ciąg pieszorowerowy
ADRES INWESTYCJI	Grudziądz ul. Jaskółcza
INWESTOR	Zarząd Dróg Miejskich w Grudziądzu
ADRES INWESTORA	86-300 Grudziądz ul. L. Waryńskiego 34A

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ul. Jaskółcza: ciąg pieszorowerowy				
1	Roboty ziemne, ciąg pieszorowerowy			
1 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
	0,78	km	0,78	
			RAZEM	0,78
2 d.1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
	2	szt.	2	
			RAZEM	2
3 d.1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
	5	szt.	5	
			RAZEM	5
4 d.1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
	3	szt.	3	
			RAZEM	3
5 d.1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
	7	szt.	7	
			RAZEM	7
6 d.1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
	4	szt.	4	
			RAZEM	4
7 d.1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
	2	szt.	2	
			RAZEM	2
8 d.1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
	1	szt.	1	
			RAZEM	1
9 d.1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
	9	szt.	9	
			RAZEM	9
10 d.1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
	13	szt.	13	
			RAZEM	13
11 d.1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
	13	szt.	13	

			RAZEM	13
12	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1	8	szt.	8	
			RAZEM	8
13	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1	2	szt.	2	
			RAZEM	2
14	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m3		
d.1	7,6	m3	7,6	
			RAZEM	7,6
15	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
d.1	12,2	mp	12,2	
			RAZEM	12,2
16	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1	32,6	mp	32,6	
			RAZEM	32,6
17	Roboty ziemne wykon.koparkami	m3		
d.1	przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m3		
	231	m3	231	
			RAZEM	231
18	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m3		
d.1	Krotność = 8			
	231	m3	231	
			RAZEM	231
19	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w	m3		
d.1	231	m3	231	
			RAZEM	231
20	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m3		
d.1	Krotność = 2			
	231	m3	231	
			RAZEM	231
21	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2		
d.1	2313	m2	2 313,00	
			RAZEM	2 313,00

2 Ciąg pieszorowerowy				
22	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - grubość - 10cm	m2		
d.2	Krotność = 0,66			
	2313	m2	2 313,00	
			RAZEM	2 313,00
23	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie -	m2		
d.2				
	2313	m2	2 313,00	
			RAZEM	2 313,00
24	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grub.po zagęszcz. 15 cm - grubość 10cm	m2		
d.2	Krotność = 0,66			
	2313	m2	2 313,00	
			RAZEM	2 313,00
25	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy	m2		
d.2				
	2313	m2	2 313,00	
			RAZEM	2 313,00
26	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm - grubość 5cm	m2		
d.2	Krotność = 1,66			
	2313	m2	2 313,00	
			RAZEM	2 313,00
27	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grub.po zagęszcz. 15 cm - umocnienie	m2		
d.2				
	386	m2	386	
			RAZEM	386
28	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
d.2				
	29,2	m	29,2	
			RAZEM	29,2
29	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.2				
	1,8	m3	1,8	
			RAZEM	1,8
3 Oznakowanie				
30	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.3				
	6	szt.	6	
			RAZEM	6
31	Przymocowanie tablic znaków drogowych nakazu o pow. do 0.3 m2	szt.		
d.3				
	12	szt.	12	
			RAZEM	12
32	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą	m2 ozn.		
d.3				
	14	m2 ozn.	14	
			RAZEM	14