



TOM 2

Egz.

PRZEDMIAR ROBÓT

Opracowanie branżowe: **BRANŻA DROGOWA**

Przedsięwzięcie: **Remont nawierzchni ulicy Wejherowskiej i ulicy Nowy Świat w Pucku**

CPV – 45000000-7

Inwestor: **Gmina Miasta Puck
ul. 1-go Maja 13,
84-100 Puck**

Stanowisko:	Imię Nazwisko, specjalność nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Nowak upr. nr POM/0138/POOD/05 specjalność - drogowa	

Gdańsk, marzec 2023r.

Remont nawierzchni ulicy Wejherowskiej i ulicy Nowy Świat w Pucku

PRZEDMIAR

Nr	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH		
1	D-01.01.01	Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	0,60
	D-01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW		
2	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej - zjazdu	m ²	228,47
3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej - chodniki	m ²	373,16
4	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej - zatoki parkingowe	m ²	407,05
5	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej - pierścień na rondzie	m ²	103,67
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	D-02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH		
6	D-02.01.01	Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na wysypisko	m ³	5,00
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.		
	D - 02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
7	D - 02.03.01	Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego ze żwirowni.	m ³	0,50
	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
8	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni	m ²	1 112,35
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
9	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy z KŁSM gr. 10cm	m ²	1 112,35
	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem		
	D-04.04.02	Remont nawierzchni zjazdów		
10	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM C90/3 0/31,5, gr. 10cm	m ²	228,47
	D-04.04.02	Remont nawierzchni chodników		
11	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM C90/3 0/31,5, gr. 10cm	m ²	373,16
	D-04.04.02	Remont nawierzchni zatok parkingowych		
12	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM C90/3 0/31,5, gr. 10cm	m ²	407,05
	D-04.04.02	Remont nawierzchni pierścienia na rondzie		
13	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM C90/3 0/31,5, gr. 10cm	m ²	103,67
	D-04.08.00	WYRÓWNANIE POBUDOWY		
	D-04.08.01	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno – asfaltowymi		
	D-04.08.01	Konstrukcja remontu istniejącej jezdni – warstwa wyrównawcza		
14	D-04.08.01	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 4cm (w-wa wyr.1)	Mg	496,17
15	D-04.08.01	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. zm (w-wa wyr.2)	Mg	2,92
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D-05.03.00	NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE		
	D-05.03.11	Recykling (Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno).		
16	D-05.03.11	Frezowanie jezdni na średnią grubość 4cm (przekroje skażone)	m ²	4 787,00
17	D-05.03.11	Frezowanie jezdni na średnią grubość 4cm (wloty na rondo Wejherowska - Hallera)	m ²	12,00
18	D-05.03.11	Frezowanie jezdni na średnią grubość 4cm (wlot ulicy Morskiego Dywizjonu Lotniczego)	m ²	152,00
19	D-05.03.11	Frezowanie jezdni na średnią grubość 4cm (rondo Wejherowska-Wojska Polskiego-Nowy Świat)	m ²	913,03
20	D-05.03.11	Frezowanie jezdni na średnią grubość 4cm (wloty Placu Obrońców Wybrzeża)	m ²	182,34
21	D-05.03.11	Frezowanie jezdni na średnią grubość 4cm (wlot ul. Męczenników Piaśnicy)	m ²	64,95
	D-05.03.13	Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA)		
	D-05.03.13	Konstrukcja remontu istniejącej jezdni		
22	D-05.03.13	warstwa ścieralna z SMA 11 PMB 45/80-55, gr. 4cm	m ²	4 594,18
	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej		
	D-05.03.23	Remont nawierzchni zjazdów		
23	D-05.03.23	warstwa ścieralna: materiał z rozbiórki	m ²	228,47
		podsyпка piaskowo-cementowa, gr. 3cm		
	D-05.03.23	Remont nawierzchni chodników		
24	D-05.03.23	warstwa ścieralna: materiał z rozbiórki	m ²	373,16
		podsyпка piaskowo-cementowa, gr. 3cm		
	D-05.03.23	Remont nawierzchni zatok parkingowych		
25	D-05.03.23	warstwa ścieralna: materiał z rozbiórki	m ²	407,05
		podsyпка piaskowo-cementowa, gr. 3cm		
	D-05.03.23	Remont nawierzchni pierścienia na rondzie		
26	D-05.03.23	warstwa ścieralna: materiał z rozbiórki	m ²	103,67
		podsyпка piaskowo-cementowa, gr. 3cm		
	D-10.00.00	INNE ROBOTY		
	D-10.01.01	Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.		
27	D-10.01.01	Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	kpl.	1,00