



AMPIS PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Czubińskiego 1a/1, 80-215 Gdańsk
tel. 504-373-688
tel. 501-243-736
e-mail: ampis.projekt@gmail.com

KRS 0000555263 □ NIP: 604-016-56-73 □ Regon: 361352943

TOM 2

Egz.

PRZEDMIAR ROBÓT

Opracowanie branżowe: BRANŻA DROGOWA

Przedsięwzięcie: Remont nawierzchni ulicy Szyprów w Pucku
CPV – 45000000-7

Inwestor: Gmina Miasta Puck
ul. 1 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, wrzesień 2021r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

Nr konta: PKO BP S.A. 73 1020 1909 0000 3002 0176 1865

Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000555263

Remont nawierzchni ulicy Szyprów 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	0,26	
	D-01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW			
2	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z prefabrykowanych elementów betonowych i ponowne ich wbudowanie na podsypce cementowo - piaskowej	m2	75,00	
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
	D-02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH			
3	D-02.01.01	Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na wysypisko (150,53+40,70)	m³	184,02	
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.			
	D - 02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW			
4	D - 02.03.01	Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego ze zwirowni.	m³	4,74	
	D-04.00.00	PODBUDOWY			
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
5	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni	m²	1 454,32	
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych			
6	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z KŁSM gr. 10cm	m²	1 454,32	
		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem			
	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni gruntowej			
7	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM, gr. 10cm	m²	1 379,32	
		Regulacja wysokościowa - nawierzchnia z elementów betonowych			
8	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM, gr. 10cm	m²	75,00	
		Konstrukcja pobocza gruntowego			
9	D-04.04.02	pobocze z KŁSM, gr. 10cm	m²	547,21	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC			
	D-08.01.01	Oporniki betonowe 12x25cm na ławie betonowej z oporem C12/15, o przekroju poprzecznym ławy 0,033m2 i podsypce piaskowej:			
10	D-08.01.01	łuk 0 < R <=10	22,24	m	574,90
		łuk 10 < R <=40	87,71		
		na prostej	464,95		
	D-10.00.00	INNE ROBOTY			
	D-10.01.01	Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.			
11	D-10.01.01	Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	kpl.	1,00	
12	D-10.01.01	Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	kpl.	1,00	
	D-10.01.02	Regulacja wysokościowa zjazdów i bram.			
13	D-10.01.02	Regulacja wysokościowa zjazdów i bram.	kpl.	1,00	
	D-10.03.01	Nawierzchnia z elementów prefabrykowanych			
	D-10.03.01	Konstrukcja nawierzchni remontu drogi			
14	D-10.03.01	Jezdnia z betonowych płyt typu JOMB 100x75x12,5 podwójnie zbrojonych	m²	1 379,32	