**BPBK s.a.**Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańsku**Egzemplarz nr 1**ul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. centr.: 58 341-40-11, fax: 58 341-89-46, e-mail: dn@bpbk.com.pl**Umowa nr 4/2016-I/POE/002/15**
Poz. 0337/PW/3.2.2

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża:

KONSTRUKCYJNA

Nazwa opracowania:

PROJEKT PŁYTY PODTOROWEJ

Przedsięwzięcie:

Budowa ulicy Nowej Warszawskiej w Gdańsku

Zadanie:

**Budowa trasy tramwajowej od skrzyżowania
Jabłoniowa/Warszawska do Al. Vaclava Havla
wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

Zamawiający / Inwestor:

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKAZarządca dróg publicznych miasta Gdańska
z siedzibą: 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12

w imieniu którego działa:

Włodzimierz Bartosiewicz**Dyrektor Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska**


80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis
Projektanci	mgr inż. Mirosław Wałęga	specj.: mostowa upr. nr 3992/Gd/89, Izba POM/BM/5127/01	
Sprawdzający	mgr inż. Karol Tucki	specj.: mostowa upr. nr POM/0060/POOM/08; Izba POM/BM/0288/08	
Inżynier Projektu	mgr inż. Jan Tadeusz Kosiedowski	specj.: konstrukcyjno-inżynierska upr. nr 2808/Gd/87; Izba POM/BD/2260/01	

Gdańsk, maj 2018 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.



BPBK s.a. 80-237 Gdańsk ul. Uphagena 27				
Przedmiar robót - Projekt płyt podtorowych				
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów przedmiarowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D.01.01.00.	Odtworzenie punktów w terenie		
	D.01.01.02.	Wytyczenie obiektów inżynierskich		
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie, obsługa geodezyjna, montaż reperów		kpl.
	M.12.00.00.	ZBROJENIE		
	M.12.01.00.	Stal zbrojeniowa - wymagania ogólne		
	M.12.01.02.	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III N		
2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali AIIIIN 15201,1kg	kg	15201,1
	M.13.00.00.	BETON		
	M.13.01.00.	Beton konstrukcyjny - wymagania ogólne		
	M.13.01.10.	Beton płyt podtorowych		
3		Beton płyt podtorowych z betonu C35/45 XC4 XD3 wraz z deskowaniem 376m ² *0,3m	m ³	113
	M.20.02.00.	Roboty dodatkowe		
4	M.20.02.06.	Dokumentacja powykonawcza Wykonanie dokumentacji powykonawczej i fotograficznej		kpl.