

**BPBK s.a.**Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańskuul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. centr.: 58 341-40-11, fax: 58 341-89-46, e-mail: dn@bpbk.com.pl**Egzemplarz nr 1****Umowa nr 4/2016-I/POE/002/15
Poz. 0337/PW/21.2**

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża:	KONSTRUKCYJNA
Nazwa opracowania:	ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH
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 GDAŃSKA Zarządca dróg publicznych miasta Gdańska z siedzibą: 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12 <i>w imieniu którego działa:</i> Włodzimierz Bartosiewicz Dyrektor Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11

Autor opracowania	tech. Marcin Meier		
Sprawdzający	inż. Waldemar Stawicki	specj.: konstrukcyjno-budowlana upr. nr 5411/Gd/92; Izba POM/BM/4574/01	
Projektant	inż. Waldemar Stawicki	specj.: konstrukcyjno-budowlana upr. nr 5411/Gd/92; Izba POM/BM/4574/01	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis

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.



Budowa ulicy Nowej Warszawskiej w Gdańsku. - ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	B-02.00.00	1. ROZBIÓRKI				
	B.02.01.01.	1.1. ROZBIÓRKI OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH				
		1.1.1. Obiekt Nr 3/3				
1	B.02.01.01.	Rozbiórka Obiektu Nr 3/3. Ściana murowana ogrodzenia wys. 2,15 m, długość 25 m Ściana: □ wykonana z bloczków betonowych otynkowanych, □ górna część zabezpieczona dachówką ceramiczną, □ wysokość ściany 2,15m. $3,35 \times 0,50 \times 25,00 = 41,88 \text{m}^3$	m3	41,88		
	B.02.01.02.	1.2. ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH KUBATUROWYCH				
		1.2.1. Obiekt Nr 3/1	-	0		
2	B.02.01.02.	Rozbiórka Obiektu Nr 3/1. Budynek murowany piętrowy gospodarski z przybudówką parterową przy ul. Lubelskiej Budynek został zbudowany w systemie tradycyjnym: □ ściany z cegły ceramicznej pełnej, □ dach drewniany, dwuspadowy: - pokrycie dachu dwuspadowego - eternitem szarym, - pokrycie dachu przybudówki blacha trapezowa - opierzenie dachu i przybudówek: rynny i rury spustowe, □ domniemany strop drewniany, □ stolarka okienna metalowa okratowana, □ drzwi garażowe stalowe, □ drzwi garażowe stalowe, □ posadzka betonowa, □ nie podpiwniczony, □ wyposażenie w instalację: - elektryczną. $325,0 = 325,00 \text{m}^3 \text{kub}$	m3kub	325,00		
		1.2.2. Obiekt Nr 3/2				
3	B.02.01.02.	Rozbiórka Obiektu Nr 3/2. Budynek gospodarczy blaszany Garaż-warsztat został zbudowany w systemie gospodarczym: □ ściany z blachy falistej, □ dach blaszany, jednospadowy: - pokrycie dachu - blacha falista, □ posadzka betonowa, □ wyposażenie w instalację: - elektryczną. $128,00 = 128,00 \text{m}^3 \text{kub}$	m3kub	128,00		
		1.2.3. Obiekt Nr3/4				
4	B.02.01.02.	Rozbiórka Obiektu Nr3/4. Budynek biurami przy ul. Lubelskiej murowany piętrowy z Budynek został zbudowany w systemie tradycyjnym: □ ściany z cegły ceramicznej pełnej, □ dach drewniany, jednospadowy: - pokrycie dachu - papą, - komin z cegły, - opierzenie dachu: rynny i rury spustowe, □ strop Kleina, □ stolarka na I-piętrze okienna drewniana, stalowa i lu*fery, □ drzwi garażowe stalowe, □ posadzka betonowa, □ nie podpiwniczony, □ wyposażenie w instalację: - elektryczną. $410,00 = 410,00 \text{m}^3 \text{kub}$	m3kub	410,00		
		1.2.4. Obiekt Nr.3/5				
5	B.02.01.02.	Rozbiórka Obiektu Nr.3/5. Kontenery z blachy falistej przy ul. Lubelskiej, szt.2; budynek gospodarczy z blachy stalowej Kontener niebieski i biały: □ ściany ze stalowej blachy falistej, □ dach ze stalowej blachy falistej: - ocieplenie dachu i ścian wełną mineralną, - obłożenie ocieplenia płytami gipsowymi, □ stolarka okienna i drzwiowa stalowa, □ posadzka drewniana z płyt, Umowa nr 4/2016-I/POE/002/15 Budowa ul. Nowej Warszawskiej w Gdańsku „Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla budowy ul. Nowej Warszawskiej w Gdańsku” PROJEKT WYKONAWCZY 14 Budka stalowa: □ ściany z płyt stalowych, □ Dach stalowy pokryty papą, □ Podłoga drewniana z desek $150,6 + 20,2 = 170,80 \text{m}^3 \text{kub}$	m3kub	170,80		
		1.2.5. Obiekt Nr 3/6				
6	B.02.01.02.	Rozbiórka Obiektu Nr 3/6. Wiata namiotowa ul. Lubelskiej – magazyn przy Wiata: □ Stelaż wiaty stalowy, - elementy zamknięte zimno gięte ocynkowane, □ Ściany boczne brezentowe w kolorze czerwonym, □ dach dwuspadowy, prefabrykowane elementy aluminiowe pokryte z brezentem w kolorze białym, □ posadzka betonowa, □ wyposażenie w instalację przenośną: - elektryczną. $1310,00 = 1.310,00 \text{m}^3 \text{kub}$	m3kub	1.310,00		
		1.2.6. Obiekt Nr 14/1				
7	B.02.01.02.	Rozbiórka Obiektu Nr 14/1. Gołębniki drewniane na działce Nr14	m3kub	12,00		

Budowa ulicy Nowej Warszawskiej w Gdańsku. - ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Gołębnik zbudowano w systemie gospodarczym: □ ściana tylna i boczne z desek, - ocieplone z izolacją z papy, □ ściana szczytowa wybiegowa ażurowa, □ dach drewniany jednospadowy: - pokrycie dachu - papą, - ocieplony, □ podłoga drewniana. 12,00 = 12,00m ³ kub				
		1.2.7. Obiekt Nr 14/2				
8	B.02.01.02.	Rozbiórka Obiektu Nr 14/2.Altana drewniana na działce Nr14 Altana została zbudowana w systemie tradycyjnym: □ ściany częściowo z desek, listew w kratę oraz szkła, □ dach drewniany, kopertowy: - pokrycie dachu – dachówka bitumiczna, - opierzenie dachu: rynny i rury spustowe, □ podłoga drewniana. 35,00 = 35,00m ³ kub	m ³ kub	35,00		
		1.2.8. Obiekt Nr 14/3				
9	B.02.01.02.	Rozbiórka Obiektu Nr 14/3.Garaż drewniany na działce Nr14 Garaż został zbudowany w systemie gospodarczym: □ ściany z płyt wiórowych prasowanych, □ dach drewniany, płaski jednospadowy: - pokrycie dachu – papą na płytach wiórowych, 68,00 = 68,00m ³ kub	m ³ kub	68,00		