

**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 PSSE/6332  
BPBK SA nr 0450  
Poz. PW III/ 2.1**

## PRZEDMIAR ROBÓT

Branża:

**KONSTRUKCYJNA**

Nazwa opracowania:

**PROJEKT PŁYTY MONTAŻOWEJ „A”**

Zadanie:

**ZADANIE 3  
MODERNIZACJA I BUDOWA NOWEJ INFRASTRUKTURY  
DROGOWEJ I SIECIOWEJ (WRAZ Z PŁYTAMI  
MONTAŻOWYMI) NA TERENACH ZLOKALIZOWANYCH  
OBOK HALI nr 33 i 26**

Przedsięwzięcie:

**Przebudowy, adaptacji i wyposażenia hali nr 33 pod potrzeby produkcji  
przemysłowej, przebudowy, adaptacji i wyposażenia hali nr 26 pod  
potrzeby produkcji przemysłowej, modernizacji i budowy nowej  
infrastruktury drogowej i sieciowej (wraz z płytami montażowymi)**

Zamawiający / Inwestor:

**Pomorska Specjalna Strefa  
Ekonomiczna Sp. z o.o.  
ul. Władysława IV nr 9  
81-703 Sopot**

|                      |                                  |  |        |
|----------------------|----------------------------------|--|--------|
| Autor<br>opracowania | tech.<br><b>Jacenty Masewicz</b> |  |        |
| Sprawdzający:        | tech.<br><b>Marcin Meier</b>     |  |        |
| Projektant:          | dr inż.<br><b>Marcin Blockus</b> | specj.: konstrukcyjna<br>upr. nr POM/0133/POOK/12; |        |
| Stanowisko           | Imię i nazwisko                  | Specjalność, numer uprawnień                       | Podpis |

Gdańsk, 19 grudnia 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.



Tabela przedmiaru robót

| Nr | Specyfikacja techniczna | Opis  | Jm             | Ilość      | Cena jednostkowa | Wartość |
|----|-------------------------|---|----------------|------------|------------------|---------|
| 1  |                         | Rozebranie nawierzchni betonowej wraz z wywiezieniem elementów z rozbiórki na legalne składowisko odpadów i kosztem utylizacji  | m <sup>2</sup> | 1.800,00   |                  |         |
| 2  |                         | Wykonanie pali przemieszczeniowych $\phi$ 400, L=5,0 [m] wraz z przygotowaniem i montażem zbrojenia<br>44 = 44,00<br>173 = 173,00<br>56 = 56,00<br>90 = 90,00                                       | szt            | 363,00     |                  |         |
| 3  |                         | Wykonanie pali przemieszczeniowych $\phi$ 400, L=4,0 [m] wraz z przygotowaniem i montażem zbrojenia<br>49 = 49,00   | szt            | 49,00      |                  |         |
| 4  |                         | Wykonanie pali przemieszczeniowych $\phi$ 400, L=6,0 [m] wraz z przygotowaniem i montażem zbrojenia<br>50 = 50,00   | szt            | 50,00      |                  |         |
| 5  |                         | Wykonanie pali CFA $\phi$ 400, L=9,0 [m] wraz z przygotowaniem i montażem zbrojenia<br>22 = 22,00<br>23 = 23,00<br>24 = 24,00<br>20 = 20,00   | szt            | 89,00      |                  |         |
| 6  |                         | Wykonanie pali CFA $\phi$ 400, L=12,5 [m] wraz z przygotowaniem i montażem zbrojenia<br>25 = 25,00<br>24 = 24,00<br>26 = 26,00<br>22 = 22,00  | szt            | 97,00      |                  |         |
| 7  |                         | Wykonanie pali CFA $\phi$ 400, L=14,0 [m] wraz z przygotowaniem i montażem zbrojenia<br>106 = 106,00  | szt            | 106,00     |                  |         |
| 8  |                         | Wykonanie pali CFA $\phi$ 500, L=16,0 [m] wraz z przygotowaniem i montażem zbrojenia<br>253 = 253,00  | szt            | 253,00     |                  |         |
| 9  |                         | Wykonanie pali CFA $\phi$ 500, L=16,5 [m] wraz z przygotowaniem i montażem zbrojenia<br>45 = 45,00  | szt            | 45,00      |                  |         |
| 10 |                         | Wykonanie próbnego obciążenia pała  | szt            | 2,00       |                  |         |
| 11 |                         | Wykonanie wykopów. Korytowanie pod płytę fundamentową wraz z wywiezieniem urobku na legalne składowisko odpadów i kosztem utylizacji<br>0,65x9457,20 = 6.147,18                                     | m <sup>3</sup> | 6.147,18   |                  |         |
| 12 |                         | Wykonanie wyniamy grunru<br>0,8x9457,20 = 7.565,76  | m <sup>3</sup> | 7.565,76   |                  |         |
| 13 |                         | Wykonanie betonu podkładowego klasy C12/15 gr. 15cm<br>9457,20x0,15 = 1.418,58  | m <sup>3</sup> | 1.418,58   |                  |         |
| 14 |                         | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali A-IIIIN dla płyty fundamentowej   | kg             | 434.775,00 |                  |         |
| 15 |                         | Betonowanie oraz deskowanie płyty fundamentowej betonem klasy<br>9393,61x0,4 = 3.757,44<br>przy odwodnieniu 0,40x321,31 = 128,52<br>pod dylatację 1,00x0,30x(71,22+60,03+46,37+12,50+31,69) = 66,54 | m <sup>3</sup> | 3.952,50   |                  |         |
| 16 |                         | Wykonanie dylatacji płyty fundamentowej C30/37<br>54x2+71,22+71,43+71,56+15+59,69+32,34+50,89+55,47+47,02+13,86 = 596,48  | m              | 596,48     |                  |         |