

25/17

INTERPELACJA RADNEGO RADY MIASTA KOŁOBRZEG

URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG
BIURO RADY MIASTA

Kołobrzeg, dnia.2017r.

Radny RM
Krzysztof Plewko

wpłynęło
dnia 10. 01. 2017
nr sprawy BRM.0003 25.2017 II
termin 24. 01. 2017

PREZYDENT MIASTA
KOŁOBRZEG

INTERPELACJA Radnego Rady Miasta Kołobrzeg

Zgodnie z § 25 ust.2 Statutu Miasta Kołobrzegu (uchwała Nr XXXVII/497/13 z dnia 9 września 2013 r. - Dz.Urz.Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 10 października 2013 r., poz. 3244; z 2015 r., poz 629) składam interpelację w sprawie;

Dotyczy: wykonanie prac remontowych na głowicy moło.

Już kilka miesięcy po dokonaniu odbioru prac remontowych kołobrzeskiego moło widoczne były pęknięcia wierzchniej warstwy betonu na głowicy moło. Latem 2016 roku jak widać na załączonym zdjęciu odpryski wierzchniej warstwy odsłoniły poważne pęknięcia płyty betonowej głowicy. W opisie robót projektu budowlanego czytamy, że **przy pracach remontowych głowicy moło powinna być skuta wierzchnia warstwa betonu i wykonana nowa nawierzchnia o grubości 6-8 cm z betonu C 30/37 z pokryciem powłoką nawierzchniowo-izolacyjną klasy OS-11a.**

W związku z tym, że pęknięcia wierzchniej warstwy betonu na głowicy moło są bardzo poważne wnoszę o powołanie niezależnego rzeczoznawcy, który sprawdzi:

1. Czy wierzchnia warstwa betonu była skuta na głębokość 6-8 cm.
2. Czy nowa nawierzchnia 6-8 cm została wykonana z betonu C 30/37.
3. Czy powłokę nawierzchniowo-izolacyjną wykonano w klasie OS-11a.

W załączeniu:

- zdjęcie betonowej powierzchni głowicy moło wykonane w sierpniu 2016 roku.
- opis sposobu wykonania nowych powierzchni posadzkowych głowicy moło.

Z poważaniem


.....
Krzysztof Plewko

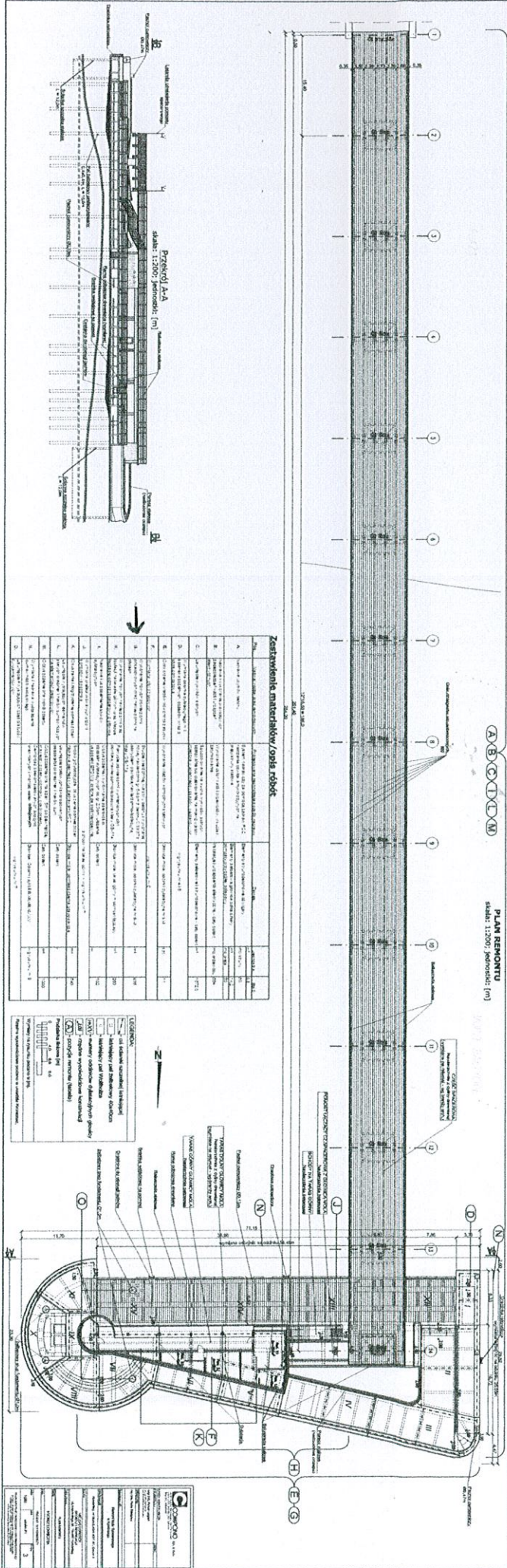


Zestawienie materiałów / opis róbót

Poz.	Nazwa i rodzaj prac remontowych:	Projektowana technologia i sposób naprawy:	Zakres:		Jednos. ka:		Ilość:
A.	Naprawa ubytków betonu	System naprawy za pomocą zapraw P.C.C. nalazenie powłok emfity/grzejnych na gręty/struny stalowe	Elementy s tunobetonowe: ożwigary	m ³	8,8		
			Elementy żalobowe: głowice całej ś filary	m ³	60		
			Elementy grzyzocielek: odbojowy	m ³	14,2		
B.	Naprawa i wykonanie prawidłowych zabezpieczeń kabli i urządzeń elektrycznych	Wykonanie osłon kabli i przewodów, wkucie i zabijanie	Instalacje i urządzenia elektryczne - cały obiekt	m ³	664		
C.	Usunięcie wykwitów s dymch	Szczekowanie na suchu wykwitów solnych, szlifowanie lub płaskowanie na mokro warstw mleczka wosnianego i osadów węglanowych	Elementy żalobowe i s tunobetonowe - cały obiekt	m ³	1572,0		
D.	Wymiana odcinka dystansyjnego nr I ścianek s zocelnych, oczepów wraz z płytą pomocową		wg rysunku nr 4 i 5				
E.	Otworzenie wstaw do kontroli zasypki	Wykonanie wstaw kontrolnych s stalowych	Głowice mola, odcinki dystansyjne nr I-XI	5 szt.	11		
F.	Wymiana płyt straconych		wg rysunku nr 8				
G.	Wykonanie nowych powierzchni posadzkowych oraz nawierzchni na płytach	Skucie wierzchniej warstwy betonu i wykonanie nowej nawierzchni gr 6-8cm z betonu C 30/37 z pokryciem powłoką nawierzchnio-izolacyjną, klasy OS-11a	Głowice mola, odcinki dystansyjne nr II-XI	m ³	836		
H.	Wykonanie nowych nawierzchni oraz izolacji na tarasie górnym oraz kładzie łączącej pomost s secesyjny z głowicą	Pokrycie powierzchni wymiartenych płyt powłoką nawierzchnio-izolacyjną, klasy OS-11a	Głowice mola, taras górny + pomost łączący	m ³	260		
I.	Naprawa i uszczelnienie styków dystansyjnych	Oczyszczenie i wyrównanie szerokości ścieżek dystansyjnych do gr 2,0cm; ułożenie uszczelki EPDM z osłoną ze stali nierdzewnej	Cały obiekt	m	102		
J.	Wymiana grzejników s topni s chodów i s podziemia		s chodów na taras górny - wg rysunku nr 7				
K.	Oszalenie i odgrzybianie pomieszczeń	Sroeki grzybobójcze, oszalenie pomieszczeń, naprawa okien i rys zaprawami P.C.C	Głowice mola: odnieszczenia gcs pod brzoze	m ³	640		
L.	Usunięcie wystających elementów s tarasach i haków cumowniczych na elementach betonowych	Usunięcie s stalowych i skorodowanych pozostałości drzazdek i haków cum.	Cały obiekt				
M.	Oczyszczenie dna wzdłuż obiektu	Oczyszczenie dna na szer. 5m od zewnętrznej krawędzi oczepu: pomostu wzdłuż obiektu	Cały obiekt	m ³	1000		
N.	Wymiana i naprawa wyposażenia cumowniczo-odbojowego	Demontaż zokompletowanych obojnic drewnianych i montaż belek elastomerowych MLC C250x250	Głowice, Odcinki oyl, II, III, XI, XIII, XIV, XV				wg rysunku nr 8
O.	Usunięcie 4 wystających części s łupów fundamentowych		wg rysunku nr 7				

A B C D E F G H I J K L M

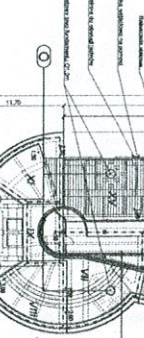
PLAN RENOVATU
skala: 1:2000; perseggi: (m)



Zestovonika materialov / zashchit

№	Imennoye naznachenie	Material	Uchetye
1	Stena	Stena	100 mm
2	Stena	Stena	100 mm
3	Stena	Stena	100 mm
4	Stena	Stena	100 mm
5	Stena	Stena	100 mm
6	Stena	Stena	100 mm
7	Stena	Stena	100 mm
8	Stena	Stena	100 mm
9	Stena	Stena	100 mm
10	Stena	Stena	100 mm
11	Stena	Stena	100 mm
12	Stena	Stena	100 mm
13	Stena	Stena	100 mm

- Legend for materials and construction types:
- 1 - Stena
- 2 - Stena
- 3 - Stena
- 4 - Stena
- 5 - Stena
- 6 - Stena
- 7 - Stena
- 8 - Stena
- 9 - Stena
- 10 - Stena
- 11 - Stena
- 12 - Stena
- 13 - Stena



№	Imennoye naznachenie	Material	Uchetye
1	Stena	Stena	100 mm
2	Stena	Stena	100 mm
3	Stena	Stena	100 mm
4	Stena	Stena	100 mm
5	Stena	Stena	100 mm
6	Stena	Stena	100 mm
7	Stena	Stena	100 mm
8	Stena	Stena	100 mm
9	Stena	Stena	100 mm
10	Stena	Stena	100 mm
11	Stena	Stena	100 mm
12	Stena	Stena	100 mm
13	Stena	Stena	100 mm

