

Sekretariat Działu Inwestycji i Remontów
10.10.2017
15. KOPIA UZGODNIENIA Z ZESPOŁEM ZARZĄDZANIA WSPARCIEM
TELEINFORMATYCZNYM NA OKOLICZNOŚĆ KOLIZJI Z SIĘCIĄ KABLOWĄ
MARYNARKI WOJENNEJ



POLITECHNIKA
GDAŃSKA

L.dz. 915 /DIR/

ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA WSPARCIEM TELEINFORMATYCZNYM KANCELARIA JAWNA	
Nr.	11355
Wpłynęło	2017-10-23
Zal.	1/42 Ark./Str. 23

Zastępca kanclerza ds. infrastruktury

L.dz. 915 /DIR/17

Gdańsk, 19.10.2017 r.

ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA WSPARCIEM
TELEINFORMATYCZNYM
ul. Strażacka 2-8
81-660 GDYNIA

URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk
(3)

WNIOSEK O UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO

Zwracam się z wnioskiem o uzgodnienie Projektu Budowlanego pn.:
„PRZYSTAŃ ŻEGLARSKA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ NA MARTWEJ WIŚLE W SOBIESZEWIE”.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa przystani żeglarskiej Politechniki Gdańskiej w Sobieszewie przy ul. Nadwiślańskiej 9, na działkach ewidencyjnych nr 117/1, 117/5, 117/16 i 406 obrębu 140 miasta Gdańsk, o powierzchni 6200 m². Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie oferty żeglarskiej na Martwej Wiśle.

Planowany zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- budowę pomostu stałego na palach o powierzchni 151,8 m²,
- budowę pomostu pływającego o powierzchni 95 m²,
- budowę miejsc cumowniczych dla jachtów,
- budowę slipu o powierzchni 32 m²,
- rewitalizację ciągu pieszo-rowerowego o długości 64 m i szerokości 3 m wzdłuż brzegu Martwej Wisły;
- budowę dojazdu i miejsc postojowych o utwardzonej nawierzchni,
- dostarczenie energii elektrycznej i wody dla obiektów przystani.

Uzgodnienie nr 1928/2017 z dn. 2017-10-26
k.k. J. prosię przesłać do nadawcy



Z poważaniem
kanclerza ds. Infrastruktury
Politechniki Gdańskiej
Inż. Mariusz Miler

W załączeniu:

1. Projekt Budowlany „Przystań żeglarska Politechniki Gdańskiej na Martwej Wiśle w Sobieszewie”.

POLITECHNIKA GDAŃSKA
tel. +48 58 347 17-44
fax +48 58 347 14 15
e-mail: biuro.kanclerza@pg.gda.pl
www.pg.edu.pl

212

Plan zagospodarowania terenu
skala 1 : 200

skala 1 : 200

UZGODNIENIE Nr 1248/2017
Uzgodnienie z Wydziałem Inżynierii i Transportu Gdynia w zakresie
tematycznie: Wzrostu i rozwoju
podstawy inżynierii, techniki, robotyki i
cyfryzacji ul. Marmoty 43/46 -agogopolnosc
-80-000
1. Scenariusz, plan
2. Wzrost i rozwój
3. Wzrost i rozwój w KOG, ATH, A15, 17, 18
4. Wzrost i rozwój
5. Wzrost i rozwój
6. Wzrost i rozwój
7. Wzrost i rozwój
8. Wzrost i rozwój
9. Wzrost i rozwój
10. Wzrost i rozwój
11. Wzrost i rozwój
12. Wzrost i rozwój
13. Wzrost i rozwój
14. Wzrost i rozwój
15. Wzrost i rozwój
16. Wzrost i rozwój
17. Wzrost i rozwój
18. Wzrost i rozwój
19. Wzrost i rozwój
20. Wzrost i rozwój
21. Wzrost i rozwój
22. Wzrost i rozwój
23. Wzrost i rozwój
24. Wzrost i rozwój
25. Wzrost i rozwój
26. Wzrost i rozwój
27. Wzrost i rozwój
28. Wzrost i rozwój
29. Wzrost i rozwój
30. Wzrost i rozwój
31. Wzrost i rozwój
32. Wzrost i rozwój
33. Wzrost i rozwój
34. Wzrost i rozwój
35. Wzrost i rozwój
36. Wzrost i rozwój
37. Wzrost i rozwój
38. Wzrost i rozwój
39. Wzrost i rozwój
40. Wzrost i rozwój
41. Wzrost i rozwój
42. Wzrost i rozwój
43. Wzrost i rozwój
44. Wzrost i rozwój
45. Wzrost i rozwój
46. Wzrost i rozwój
47. Wzrost i rozwój
48. Wzrost i rozwój
49. Wzrost i rozwój
50. Wzrost i rozwój
51. Wzrost i rozwój
52. Wzrost i rozwój
53. Wzrost i rozwój
54. Wzrost i rozwój
55. Wzrost i rozwój
56. Wzrost i rozwój
57. Wzrost i rozwój
58. Wzrost i rozwój
59. Wzrost i rozwój
60. Wzrost i rozwój
61. Wzrost i rozwój
62. Wzrost i rozwój
63. Wzrost i rozwój
64. Wzrost i rozwój
65. Wzrost i rozwój
66. Wzrost i rozwój
67. Wzrost i rozwój
68. Wzrost i rozwój
69. Wzrost i rozwój
70. Wzrost i rozwój
71. Wzrost i rozwój
72. Wzrost i rozwój
73. Wzrost i rozwój
74. Wzrost i rozwój
75. Wzrost i rozwój
76. Wzrost i rozwój
77. Wzrost i rozwój
78. Wzrost i rozwój
79. Wzrost i rozwój
80. Wzrost i rozwój
81. Wzrost i rozwój
82. Wzrost i rozwój
83. Wzrost i rozwój
84. Wzrost i rozwój
85. Wzrost i rozwój
86. Wzrost i rozwój
87. Wzrost i rozwój
88. Wzrost i rozwój
89. Wzrost i rozwój
90. Wzrost i rozwój
91. Wzrost i rozwój
92. Wzrost i rozwój
93. Wzrost i rozwój
94. Wzrost i rozwój
95. Wzrost i rozwój
96. Wzrost i rozwój
97. Wzrost i rozwój
98. Wzrost i rozwój
99. Wzrost i rozwój
100. Wzrost i rozwój
101. Wzrost i rozwój
102. Wzrost i rozwój
103. Wzrost i rozwój
104. Wzrost i rozwój
105. Wzrost i rozwój
106. Wzrost i rozwój
107. Wzrost i rozwój
108. Wzrost i rozwój
109. Wzrost i rozwój
110. Wzrost i rozwój
111. Wzrost i rozwój
112. Wzrost i rozwój
113. Wzrost i rozwój
114. Wzrost i rozwój
115. Wzrost i rozwój
116. Wzrost i rozwój
117. Wzrost i rozwój
118. Wzrost i rozwój
119. Wzrost i rozwój
120. Wzrost i rozwój
121. Wzrost i rozwój
122. Wzrost i rozwój
123. Wzrost i rozwój
124. Wzrost i rozwój
125. Wzrost i rozwój
126. Wzrost i rozwój
127. Wzrost i rozwój
128. Wzrost i rozwój
129. Wzrost i rozwój
130. Wzrost i rozwój
131. Wzrost i rozwój
132. Wzrost i rozwój
133. Wzrost i rozwój
134. Wzrost i rozwój
135. Wzrost i rozwój
136. Wzrost i rozwój
137. Wzrost i rozwój
138. Wzrost i rozwój
139. Wzrost i rozwój
140. Wzrost i rozwój
141. Wzrost i rozwój
142. Wzrost i rozwój
143. Wzrost i rozwój
144. Wzrost i rozwój
145. Wzrost i rozwój
146. Wzrost i rozwój
147. Wzrost i rozwój
148. Wzrost i rozwój
149. Wzrost i rozwój
150. Wzrost i rozwój
151. Wzrost i rozwój
152. Wzrost i rozwój
153. Wzrost i rozwój
154. Wzrost i rozwój
155. Wzrost i rozwój
156. Wzrost i rozwój
157. Wzrost i rozwój
158. Wzrost i rozwój
159. Wzrost i rozwój
160. Wzrost i rozwój
161. Wzrost i rozwój
162. Wzrost i rozwój
163. Wzrost i rozwój
164. Wzrost i rozwój
165. Wzrost i rozwój
166. Wzrost i rozwój
167. Wzrost i rozwój
168. Wzrost i rozwój
169. Wzrost i rozwój
170. Wzrost i rozwój
171. Wzrost i rozwój
172. Wzrost i rozwój
173. Wzrost i rozwój
174. Wzrost i rozwój
175. Wzrost i rozwój
176. Wzrost i rozwój
177. Wzrost i rozwój
178. Wzrost i rozwój
179. Wzrost i rozwój
180. Wzrost i rozwój
181. Wzrost i rozwój
182. Wzrost i rozwój
183. Wzrost i rozwój
184. Wzrost i rozwój
185. Wzrost i rozwój
186. Wzrost i rozwój
187. Wzrost i rozwój
188. Wzrost i rozwój
189. Wzrost i rozwój
190. Wzrost i rozwój
191. Wzrost i rozwój
192. Wzrost i rozwój
193. Wzrost i rozwój
194. Wzrost i rozwój
195. Wzrost i rozwój
196. Wzrost i rozwój
197. Wzrost i rozwój
198. Wzrost i rozwój
199. Wzrost i rozwój
200. Wzrost i rozwój
201. Wzrost i rozwój
202. Wzrost i rozwój
203. Wzrost i rozwój
204. Wzrost i rozwój
205. Wzrost i rozwój
206. Wzrost i rozwój
207. Wzrost i rozwój
208. Wzrost i rozwój
209. Wzrost i rozwój
210. Wzrost i rozwój
211. Wzrost i rozwój
212. Wzrost i rozwój
213. Wzrost i rozwój
214. Wzrost i rozwój
215. Wzrost i rozwój
216. Wzrost i rozwój
217. Wzrost i rozwój
218. Wzrost i rozwój
219. Wzrost i rozwój
220. Wzrost i rozwój
221. Wzrost i rozwój
222. Wzrost i rozwój
223. Wzrost i rozwój
224. Wzrost i rozwój
225. Wzrost i rozwój
226. Wzrost i rozwój
227. Wzrost i rozwój
228. Wzrost i rozwój
229. Wzrost i rozwój
230. Wzrost i rozwój
231. Wzrost i rozwój
232. Wzrost i rozwój
233. Wzrost i rozwój
234. Wzrost i rozwój
235. Wzrost i rozwój
236. Wzrost i rozwój
237. Wzrost i rozwój
238. Wzrost i rozwój
239. Wzrost i rozwój
240

ORANCA CZYMŁY INWESTORA

ZAKRES OPERACJONALNA ZAMIERZENIA INICJALNEGO
(ABC, XY)

WERSJA DOWIE, NA POMIOT PŁYNNY

LEWY STRONIE, NA POMIOT PŁYNNY

POWIERZCHNIA PRZYSTANKI ZESKROBIES	
POBIOSZ PŁYWAJĄCY	96,0 m2
POBIOSZ STALY	121,8 m2
SLIP	32,0 m2
DOJAZDY I MIEJSCA POSTOJOWE	730,0 m2
CZAS PRZESZKONOWY	545,0 m2
STANOWISKA DLA JAC ITOV	930,0 m2
TOŁKOWY	1040,0 m2

- ciepły polimer 117/1
zawieszony (Przebiegnię Gładki)
- sił
- wytrzymałość ciągu przesuwanego
- płac i ciąg przesuwanego - połączono w jedno
- uzupełnienie szwów kamieniem

81-57	- stopień czystości wody	- 7 szt
KR	- sprzęt ratowniczy	- 2 szt.
P	- pakietek czyszczący	- 72 szt.
D	- drobny wyścian	- 4 szt.
Rg	- raport do podziur przenawierzać konstrukcję	- 8 szt

Dobórka:

- pomysł stacy	- bolle gumowe 200x200mm - 218szt
- filiz	- bolle gumowe 150x150mm - 4,40szt
- miska do mycia naczyń	- bolle gumowe 200x200mm - 5,40

1. Wymiary w [m].
2. Średnica w układzie Krzyżach Od Br.

GEО - EKSPERT Sp. z o.o.

PROJEKT ZSIARANKI WOLTOCHOWSKIEJ DZIEDZINIA NA MIEJSCU WIELE W KONTAKCIE			
Faza: PROJEKT BUDOWLANY PRACY ZSIARANKI WOLTOCHOWSKIEJ DZIEDZINIA NA MIEJSCU WIELE W KONTAKCIE			
Pracownicy: Prace projektowe			
Zamawiający: Międzygminne Centrum Kultury i Sportu w miejscowości Wola Wschodnia			
Wykonawca: mgr inż. Mariusz Piskorski			
Data: 2023-07-27			
mgr inż. Anna Zdobychowska			
Data: 2023-07-27			