



G M I N A R U D N A

59-305 Rudna Plac Zwycięstwa 15

REGON : 390647558
tel. (076) 74-92-100
E-Mail rudna@rudna.pl

NIP: 692-22-57-466
fax. (076) 74-92-117
<http://www.rudna.pl>

SI 271.B -671.27.2.2017

Rudna, 2017-07-04

WYJAŚNIENIA

dot. zamówienia publicznego na realizację zadania inwestycyjnego pn. „Budowa przystani kajakowej w m. Chobienia”

Na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r poz. 2164 ze zm.) na zapytanie:

1. Czy Zamawiający uzna pomost odeskowany deską kompozytową na pływakach PE jako rozwiązanie równoważne do pomostu na pływakach betonowych, które są akceptowane? Pływaki PE mają taką samą stabilność i wytrzymałość jak pływaki betonowe. Przewagą PE jest całkowita odporność na działanie czynników atmosferycznych, przewidywana żywotność wynosi 50 lat. Pływaki PE są odporne na uderzenia mechaniczne, nie absorbują wody, dzięki czemu są odporne na niskie temperatury. W przypadku pływaków PE, nie występuje zjawisko korozji. W przypadku pływaków siatkobetonowych (na styropianie naciągnięta konstrukcja siatkowa stalowa pokryta betonem), zawsze będzie występowała absorpcja wody, co zwłaszcza w niskich temperaturach, spowoduje rozjęcie. Dodatkowo, pływaki betonowe są nieodporne na obciążenia punktowe, w tym uderzenia cumujących jednostek. Reasumując, przy budowie pomostów pływających odchodzi się od przestarzałych rozwiązań w postaci pływaków stalowych czy betonowych na korzyść dużo lepszych pływaków PE.
2. Czy Zamawiający udostępni przedmiary w wersji edytowalnej?

wyjaśniam:

ad.1 Z uwagi na wymagające warunki związane z posadowieniem pomostu na akwenu o silnym falowaniu i możliwość wystąpienia dużych wahań poziomu wody, Zamawiający wymaga rozwiązań projektowych przyjętych w dokumentacji projektowej tj. pływaków betonowy.

ad.2 Zamawiający nie posiada przedmiarów w wersji edytowalnej.

WOJTA GMINY RUDNA

Władysław Bigus