



**Urząd Miasta Ruda Śląska**  
**Wydział Zamówień Publicznych**

Plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska  
tel. 32 244 90 00 wew. 3090, fax: 32 248 73 48  
e mail: zamowienia@ruda-sl.pl, www.rudaslaska.pl

Ruda Śląska, 28 stycznia 2016 r.

**Wg Rozdzielnika**

Znak sprawy:

**AP.271.1.2016**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa zespołu boisk w Parku Strzelnica”

Na podstawie art. 38 ust. 1a oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. 2164) zwaną dalej „ustawą”, w związku z zapytaniem do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) Zamawiający przekazuje treść zapytania oraz odpowiedź:

**Zapytanie nr 4**

1. Prosimy o informacje czy nasyp budowlany można wykonać z kruszywa frakcji 31,5-63 mm (spełniającego wymagania grupy nośności G1, E2>100MPa I<sub>0</sub>>2,5 WP>30 ) z recyklingu tj. betonowego lub żuźlowego ?
2. Czy dla oświetlenia boisk można zastosować lampy uzyskujące 75 lx. W takim przypadku eksploatacja jak i koszt lamp będzie znacznie mniejsza.

**Odpowiedź:**

Ad. 1. Nasypy budowlane należy wykonać z kruszywa spełniającego wymagania określone w dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, w tym dopuszcza się sortowany żużel pohaniczny lub materiał pochodzący z recyklingu betonowego frakcji 31,5/63 (bez frakcji pylistych i zaślinienia). Kruszywo powinno posiadać stosowną Aprobata Techniczną i dopuszczenia do zastosowań budowlanych oraz nie może stwarzać jakiegokolwiek zagrożenia dla zdrowia przyszłych użytkowników oraz dla stateczności całości konstrukcji budowlanej. Kruszywo ponadto powinno być oznakowane znakiem budowlanym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2004r. Nr 198, poz. 2041 z późn. zm.). Materiał przed zabudowaniem powinien być zaopatrzone w dokumenty certyfikujące:

- deklarację producenta o zapewnieniu odpowiednich własności wyrobu, w tym zapis, że materiał nadaje się do użycia na podbudowę drogi dla kategorii ruchu KR-1, KR-2.
- znak zgodności wyrobu z dokumentem normalizacyjnym, tj. Polską Normą lub Aprobata Techniczną,
- znak bezpieczeństwa potwierdzający, że dany wyrób nie stanowi zagrożenia dla życia i zdrowia użytkowników, mienia oraz środowiska (znak bezpieczeństwa wystawia jednostka certyfikująca).

Ad.2. Dopuszcza się zastosowanie innych opraw typu LED o równych lub wyższych parametrach niż jest to określone w opisie technicznym i specyfikacji opracowania projektowego, gwarantujących uzyskanie jedynie równych lub wyższych natężeń oświetlenia.

**Rozdzielnik:**

- Wykonawcy zadający pytania,
- strona internetowa: [www.rudaslaska.bip.info.pl](http://www.rudaslaska.bip.info.pl),
- aa.

**Przewodniczący**  
**Komisji Przetargowej**

**Główny Specjalista**  
**Wydziału Zamówień Publicznych**

**Klaudiusz Kaczyński**