

Or.II.0003.12.2021

**PANI  
EWA KEPA  
Radna  
MAJKÓW**

W odpowiedzi na Pani interpelację z dnia 07.05.2021 r. dotyczącą nawierzchni skateparku Wójt Gminy Skarżysko Kościelne informuje:

1. Decyzja o zmianie nawierzchni asfaltowej na betonową wynikała z opinii technicznej wykonanej przez projektanta Dariusza Kowalika.
2. Zakres robót wykonanych:
  - mechaniczne rozebranie nawierzchni,
  - wykonanie płyt żelbetowych z zastosowaniem pompy wraz z dylatacjami,
  - wykonanie ławy pod krawężniki betonowe i ich ułożenie,
  - wykonanie izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych,
  - demontaż starych urządzeń drewnianych i ich utylizacja.
3. Wykonawca przedmiotowego zamówienia publicznego na roboty budowlane został wyłoniony poprzez zapytanie ofertowe. Zamawiający zaprosił do złożenia ofert 4 wykonawców. Do terminu składania ofert tj. 02.12.2020 r. ofert wpłynęła tylko 1 oferta złożona przez ZRB Marek Szaniawski. Z uwagi na to, iż była to jedyna niepodlegająca odrzuceniu oferta i uzyskała najwyższą liczbę punktów w wyniku oceny przeprowadzonej przez Zamawiającego na podstawie kryterium ceny, Zamawiający w dniu 03.12.2020 r. dokonał wyboru tej oferty do realizacji zamówienia.
4. Zamawiający odstąpił od zbierania ofert przez zamieszczanie ogłoszenia na stronie BIP z uwagi na zbyt krótki termin realizacji zamówienia, uwzględniając jednocześnie zachowanie zasad konkurencyjnego wyboru ofert opisanego powyżej.
5. Nadzór inwestorski z ramienia Gminy prowadził Pan Tadeusz Serafin i był on obecny na odbiorze końcowym.
6. Kopie kosztorysu inwestorskiego i protokołu odbioru został przekazane w dniu 17.05.2021 r.

Tadeusz Serafin pełniący obowiązki Inspektora nadzoru inwestorskiego nad przedmiotowym zadaniem udzielił następujących wyjaśnień, co do przebiegu realizacji niniejszego zadania:

„Prace prowadzone przez firmę Pana Marka Szaniawskiego były prowadzone w okresie bardzo późnej jesieni, gdzie warunki pogodowe były mało korzystne, gdyż temperatury powietrza wynosiły około -2, -3 stopnie Celsjusza. Okres na wykonanie robót był bardzo krótki, w związku z tym tempo prac było bardzo dynamiczne.

Zakres robót obejmował:

- mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm,
- wykonanie płyt fundamentowych żelbetowych - z zastosowaniem pompy do betonu wraz z wykonaniem dylatacji i wykonaniem kanałów odpływowych głębokości 3 cm i szer. 10cm,
- wykonanie ławy betonowej pod krawężniki z oporem,
- wykonanie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych z folii polietylenowej szerokiej (poziome podposadzkowe),
- demontaż urządzeń drewnianych (pochylnie, rampy) wraz z wywozem i utylizacją.

Proces robót objętych umową przebiegał następująco:

Jako pierwszy element zostały wykonane roboty rozbiórkowe polegające na zdemontowaniu istniejących elementów w postaci ramp, pochylni.

Kolejnym elementem było doprofilowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej ręczną frezarką, z uwagi na brak możliwości dojazdu wielkogabarytowego urządzenia. Frezowanie polegało na usunięciu niewielkich nierówności poziomych grubości do 1 cm .

Po wykonaniu frezowania Wykonawca robót przystąpił do oczyszczenia szczelin dylatacyjnych z materiałów organicznych w postaci traw i chwastów.

Oczyszczona powierzchnia została następnie odizolowana poziomo folią budowlaną czarną o gramaturze 0,5 mm na całej powierzchni. Miejsca zakładu folii były szerokości 2,0 m.

Od strony boiska zgodnie z kosztorysem ofertowym został wykopany rowek pod krawężnik i posadowiono krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

Po wykonaniu powyższych prac przystąpiono do betonowania betonem C 15/20. Betonowanie odbyło się w dniach 21-22 grudnia 2020 r.

Betonowanie odbywało się w warunkach mało sprzyjających dla tego typu robót, gdyż temperatury były bliskie 0 stopni.

W następnym dniu po zabetonowaniu płyty, temperatura obniżyła się do -4 stopni co miało wpływ na stan nawierzchni. Mleczko z betonu zostało przemrożone i odspojone od płyty głównej.

Taki stan rzeczy był uwidoczniiony dopiero na wiosnę, gdyż w dniu odbioru temperatura była minusowa i beton był w całości zmrożony i nie były wówczas widoczne te odpryski mikronowe, które zostały uwidocznione w temperaturach dodatnich w okresie wczesnej wiosny, jednak nie stanowią o wadzie konstrukcyjnej płyty.

Informuję, iż płyta betonowa została wykonana z betonu C15/20 z dodatkiem środków wodoszczelnych W8 i grubości od 15-do 23 cm. Jakość betonu była potwierdzona na roboczo w trakcie dostawy przez Inspektora dokumentami transportowymi W/Z .

Chcę poinformować iż płyta jest wykonana zgodnie z Normami i sztuką budowlaną. Grubość i wytrzymałość płyty została zweryfikowana przez czynniki atmosferyczne, takie jak mróz i wody opadowe i roztopowe. Dowodem na to jest brak jakichkolwiek spękań wysadzinowych potwierdzających fakt, że płyta jest wykonana właściwie.”

**WÓJT**  
**mgr Jacek Bryzik**