

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami w celu wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (siwz):

PYTANIE 1

Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunku stanu aktualnego stadionu z infrastrukturą sieci kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe z odwodnienia liniowego.

Prosimy zatem o podanie lokalizacji i ilości studzienek systemowych odwodnienia liniowego podlegających wymianie.

ODPOWIEDŹ

Aktualny rysunek stadionu w tym przebiegu istniejącej kanalizacji deszczowej przedstawiony jest na rysunku nr 1 Plan sytuacyjny w treści mapy do celów projektowych. Ilość systemowych studzienek odwodnienia liniowego należy dostosować do istniejących włączeń do kanalizacji deszczowej zbierającej wodę z odwodnienia liniowego.

PYTANIE 2

Prosimy o potwierdzenie, że nowe odwodnienie liniowe ma być na całym obwodzie w wersji szczelinowe.

ODPOWIEDŹ

Projekt zakłada odwodnienie liniowe szczelinowe na całym obwodzie bieżni.

PYTANIE 3

Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunku stanu aktualnego stadionu z infrastrukturą instalacji zraszania i sterowania z podaniem lokalizacji i ilości zraszaczy. Prosimy zatem o podanie ilości zraszaczy do przeniesienia, podanie ich aktualnej i docelowej lokalizacji.

ODPOWIEDŹ

Aktualny rysunek stadionu przedstawiony jest na rysunku nr 1 Plan sytuacyjny w treści mapy do celów projektowych. Istniejące zraszacze (widniejące na wtórniku) należy przenieść ze strefy pokrytej syntetyczną nawierzchnią sportową na trawę naturalną (w odl. 1 m od rozbiegu do skoku w dal i trójskoku do wnętrza areny – zgodnie z rozdziałem XV siwz.

PYTANIE 4

Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunku stanu aktualnego stadionu z infrastrukturą instalacji teletechnicznej. Prosimy o wskazanie ilości i lokalizacji studzienek teletechnicznych podlegających regulacji.

ODPOWIEDŹ

Aktualny rysunek stadionu przedstawiony jest na rysunku nr 1 Plan sytuacyjny w treści mapy do celów projektowych. Dla istniejących studni teletechnicznych zlokalizowanych przy bieżni prostej i skoku w dal należy wykonać regulację wysokości dostosowując do rzędnych dla danek lokalizacji. Dla studni w zakolu przy starcie należy wykonać drenaż odprowadzający ewentualną wodę opadową wraz z umożliwieniem odsączania się wody poprzez usypanie warstwy piasku odsączającego gr 10 cm pod studnią i kruszyw gr 15 cm (na zasadzie studni chłonnej) po wykonaniu regulacji wysokości należy zabezpieczyć pokrywą nawierzchnią bezpieczną (np. trawą syntetyczną lub syntetyczną nawierzchnią sportową w zależności nawierzchni w jakiej dana studnia się znajduje. – zgodnie z rozdziałem XV siwz.

PYTANIE 5

Prosimy o podanie ilości rur drenarskich do zdemontowania po przebudowie zakoli. Dokumentacja techniczna nie zawiera rysunku zagospodarowania stanu istniejącego z infrastrukturą.

ODPOWIEDŹ

Istniejąca infrastruktura w zakresie kanalizacji deszczowej przedstawiona jest na rysunku nr 1 Plan sytuacyjny w treści mapy do celów projektowych . istniejące fragmenty rur drenarskich pod projektowanymi syntetycznymi nawierzchniami sportowymi należy zdemontować podczas prac ziemnych w tych rejonach – zgodnie z rozdziałem XV siwz


DYREKTOR
Wojciech Obryś