

Dotyczy postępowania ON.272.13.2021 Budowa boiska wielofunkcyjnego, bieżni prostej długości 120 m, skoczni do skoku w dal i rzutni do pchnięcia kulą przy Liceum Ogólnokształcącym w Sierpcu.

ZAPYTANIA DO SWZ I ODPOWIEDZI

Pytanie 1.

W dokumentacji technicznej jest informacja że grubość podsypki pod kanały wynosi 15cm. W przedmiarze robót sanitarnych pozycja 30 dotycząca podsypki pod kanały jest uwzględniona podsypka o grubości 10 cm. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie 1.

Zgodnie z dokumentacją należy przyjąć 15 cm podsypki pod kanały.

Pytanie 2.

W dokumentacji technicznej jest informacja że grubość obsypki kanałów wynosi 30cm. W przedmiarze robót sanitarnych pozycja 36 dotycząca obsypki jest uwzględniona obsypka o grubości 25cm. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie 2.

Zgodnie z dokumentacją należy przyjąć 30 cm obsypki powyżej rury po jej zagęszczeniu.

Pytanie 3.

Prosimy o potwierdzenie że istniejące ogrodzenie przeznaczone do rozbiórki jest do utylizacji.

Odpowiedź na pytanie 3.

Istniejące ogrodzenie do rozbiórki (oznaczone na Rys. A-01 PZT kolorem zielonym i literami E-F) stalowe, przeszłowe, na podmurówce betonowej.

Wysokość ogrodzenia do rozbiórki 1,8 m. Ogrodzenie po rozebraniu przeznaczone jest do utylizacji.

Pytanie 4.

Prosimy o przesłanie dokumentacji fotometrycznej.

Odpowiedź na pytanie 4.

Dokumentacja fotometryczna (projekt oświetlenia boisk) - nie była przedmiotem umowy z Pracownią Architektoniczną Wojciecha Kornatowskiego i Pracownia nie jest w jej posiadaniu. Inwestor wykonywał ją we własnym zakresie - autor p. Franciszek

Chojnacki.

Pytanie 5.

W dokumentacji projektowej i w przedmiarze robót, ogrodzenie boiska wielofunkcyjnego zaprojektowano o wysokości 4m z przewyższeniem z obu krótszych boków do 5m (na łącznej długości 65,8m) natomiast w STWiOR zgodnie z zakresem robót objętych należy wykonać:

-ogrodzenia boiska wielofunkcyjnego o wysokości 4,0m i długości 155,6mb,

-dwóch furtek o wymiarze 1,0x2,0m

-bramy o wymiarze 2,0x2,0m

-piłkochwytów o wysokości 10 m i długości 65,8 m

Z uwagi na rozbieżność między specyfikacją techniczną a dokumentacją projektową i przedmiarem, prosimy o wyjaśnienie i potwierdzenie jaki wariant należy przyjąć do wyceny. W przypadku gdy piłkochwyty o wysokości 10m i długości 65,8m będą przedmiotem inwestycji bardzo prosimy o uzupełnienie dokumentacji o opis i rysunki (brak informacji w dokumentacji technicznej).

Odpowiedź na pytanie 5.

Zaprojektowano ogrodzenie boiska wielofunkcyjnego:

- o wysokości 4m i długości 155,6 m z przewyższeniem (piłkochwyty) z obu krótszych boków boiska do 5m (na łącznej długości $32,9 \times 2 = 65,8\text{m}$)

-jedna brama o wymiarach 2,50mx2,10m

-dwie furtki o wymiarach 1,20x2,10m

Pytanie 6.

W dokumentacji geotechnicznej jest zapis:

„Warstwa III – obejmuje grunty nasypowe wieku holocenińskiego, wykształcone w postaci piasków drobnych próchnicznych oraz piasków gliniastych próchnicznych, miejscami z domieszką żużlu i kamieni. Zalegają one bezpośrednio od powierzchni terenu do głębokości 0,4-0,9m ppt. Gruntów tych nie badano w celu określenia parametrów geotechnicznych, uznając je w całości za nienadające się jako podłoże nawierzchni projektowanego boiska wielofunkcyjnego, bieżni, rozbiegu dla skoczni w dal i koła do pchnięcia kulą. W trakcie prac ziemnych, wykonywanych w celu przygotowania nawierzchni pod projektowane obiekty sportowe, grunty te będą sukcesywnie usuwane. Zdaniem

autora z dokumentacji należy je usunąć w całości i zastąpić podsypką piaszczystą z piasku średniego, zagęszczonego do stopnia zagęszczenia $ID=0,6$. Grubość podsypki w przypadku boiska i bieżni to zgodnie z projektem, 30 cm, natomiast w przypadku koła do pchnięcia kulą – 25 cm. Jeśli po usunięciu nasypów okaże się, że nie możliwe jest osiągnięcie, zgodnie z założeniami projektowymi, zera obiektów sportowych (projektowana rzędna to 121,35 m n.p.m.), należy zwiększyć grubość podsypki, zagęszczając ją w całości warstwowo do ww. stopnia zagęszczenia. Dopiero na tak przygotowane podłoże powinna być wylana podbudowa betonowa grubości 15 cm, na którą, w przypadku boiska, rozbiegu i bieżni, zostanie dodatkowo rozłożona nawierzchnia poliuretanowa grubości 13 mm."

Zgodnie z dokumentacją geotechniczną należy w całości usunąć nasyp niebudowlany i zastąpić go warstwą piasku średnioziarnistego.

Przyjęte w przedmiarze robót prace uwzględniają wykonanie wykopu pod podbudowy nawierzchni poliuretanowych bez całkowitej wymiany gruntu nasypowego, który zalega poniżej podbudowy projektowanego boiska, bieżni, skoczni oraz rzutni do rzutu kulą. Dodatkowo przedmiar robót nie uwzględnia prac związanych z dodatkową ilością piasku średnioziarnistego, który będzie potrzebny na uzupełnienia w celu osiągnięcia projektowanej rzędnej terenu. Prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie przedmiaru robót o wyżej wymienione prace.

Odpowiedź na pytanie 6.

Należy zgodnie z dokumentacją geotechniczną w całości usunąć nasyp niebudowlany i zastąpić go warstwą piasku średnioziarnistego.

STAROSTA
Andrzej Sławomir Cześniak

7/16