

Świętochłowice 6.06.2017 r.

ZPU. 271.16.533. 2017

**wszyscy uczestnicy postępowania
ubiegający się o udzielenie zamówienia
publicznego
(wyjaśnienia nr 3)**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na : „ Przebudowę stadionu żużlowego wraz z zapleczem i infrastrukturą towarzyszącą na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji „Skałka” w Świętochłowicach ul. Bytomska 40 oraz przebudowę i termomodernizacja budynku siedziby Ośrodka Sportu i Rekreacji „Skałka” - etap I przebudowy” wraz z uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na użytkowanie.”

Działając w na podstawie przepisu art. 38 ust. 1 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający przedkłada odpowiedzi na złożone w terminie pytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 1

Prosimy o podanie wymiarów i klasy betonu ławy pod koryta odwodnienia powierzchniowego toru żużlowego.

Odpowiedź

Ława z oporem o szerokości minimum 70 cm, i zmiennej grubości od minimum 10 cm, beton C 12/15 o odpowiedniej do warunków klasie ekspozycji (XC4/XF3) zgodnie z rys. ZT-13 , ZT-14, ZT-15 projektu wykonawczego „Remont toru żużlowego, boiska piłkarskiego, trybun z dojazdami pieszymi i schodami terenowymi na wałach ziemnych; budowa przyłączy i instalacji zewnętrznych związanych z torem, boiskiem i budynkiem siedziby OSiR "Skałka" w Świętochłowicach”

Pytanie nr 2

Prosimy o podanie wymiarów (grubość, załamanie) elementów odwodnienia powierzchniowego toru żużlowego. Prosimy o podanie przykładowego producenta, ułatwi to wycenę.

Odpowiedź

Element prefabrykowany o zmiennej grubości i wymiarach zgodnych z rys. ZT-15 projektu wykonawczego „Remont toru żużlowego, boiska piłkarskiego, trybun z dojazdami pieszymi i schodami terenowymi na wałach ziemnych; budowa przyłączy i instalacji zewnętrznych związanych z torem, boiskiem i budynkiem siedziby OSiR "Skałka" w Świętochłowicach”

Pytanie nr 3

Prosimy o podanie klasy włazów studni kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody z odwodnienia powierzchniowego poprzez wpusty D400.

Odpowiedź

Włazy studni kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na płycie boiska należy wykonać w klasie obciążenia A-15. Studnie na płycie boiska należy posadowić tak, aby włazy można było przykryć warstwą wierzchnią konstrukcji nawierzchni z trawy (poziom posadowienia włazów studzienek musi być odpowiednio obniżony w stosunku do poziomu murawy).

Pytanie nr 4

Prosimy o informację, czy zbieracz fi160 to rura drenarska pełna 160/145 ?

Odpowiedź

Zaprojektowany został zbieracz Ø160 - rura drenarska pełna (nieperforowana) karbowana PVC-U, średnica nominalna dn160 mm/ średnica wewnętrzna 144 mm. Dopuszcza się zastosowanie rury pełnej 160/145 mm z zachowaniem pozostałych parametrów.

Pytanie nr 5

Prosimy o informację czy rura drenarska fi80 to rura 80/72 ?

Odpowiedź

Zaprojektowana rura Ø80 to rura drenarska szczelinowa (perforowana) karbowana PVC-U z filtrem z PP (polipropylenowego), średnica nominalna dn80 mm/ średnica wewnętrzna 71,5 mm. Dopuszcza się zastosowanie rury drenarskiej szczelinowej 80/72 mm z zachowaniem pozostałych parametrów.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Alieja Żebro

