

ZP.272.2.2022

## WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **budowę boiska wielofunkcyjnego z funkcją lodowiska sezonowego wraz z konieczną infrastrukturą przy Zespole Szkół nr 2 w Rypinie**

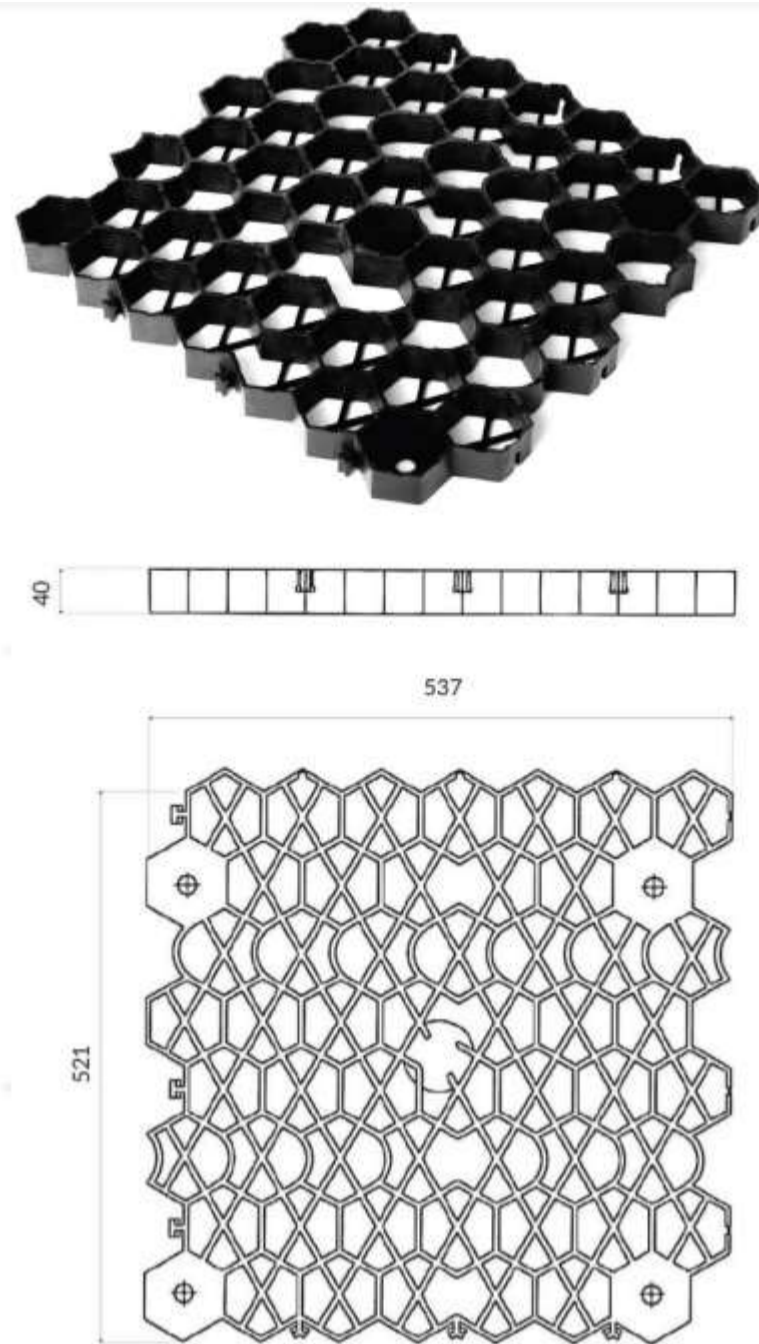
### PYTANIA WYKONAWCÓW, ZMIANA I WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 6

Zamawiający informuje, że w dniach 12.07.2022 r. przy użyciu środków komunikacji elektronicznej zostały złożone wnioski o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **budowę boiska wielofunkcyjnego z funkcją lodowiska sezonowego wraz z konieczną infrastrukturą przy Zespole Szkół nr 2 w Rypinie**, o następującej treści:

I. „W związku z zadaniem wcześniej pytaniem III w „PYTANIA WYKONAWCÓW, ZMIANA I WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 4”: „W dokumentacji technicznej dotyczącej opisu projektowanego systemu ziębniczego (6.4.4.) znalazł się następujący zapis: „Orurowanie płyty lodowiska zbudowane z kolektorów o parametrach dobranych przez Wykonawcę i rur chłodniczych PE fi 16 w rozstawie między osiami rur co 5cm, zamontowanych na całej powierzchni lodowiska w podkładach stabilizujących (...) Przykładowy podkład stabilizujący ma wymiary 537x521x40mm wykonany z PP PE HDPE I po zainstalowaniu orurowania chłodniczego posiada bardzo dobre właściwości drenażowe, umożliwiając wodzie opadowej do przenikania do systemu drenażu obiektu. Poszczególne płyty podkładu stabilizującego łączone są na zapięcie typu „klik”. Również na przekrojach przez boisko (rys 11) została zaznaczona warstwa: „ orurowanie chłodzenia lodowiska w podkładach z wypełnieniem kruszywem 4cm). Prosimy o informację w jaki sposób umieścić orurowanie wewnątrz płyty podkładu stabilizującego jeżeli jest to możliwe do wykonania. Natomiast jeśli orurowanie ma być umieszczone na podkładzie stabilizującym, to należy uwzględnić zmianę grubości warstw na przekroju, gdyż dojdą ok. 2 cm na orurowanie wraz z jego wypełnieniem kruszywem. Prosimy o wyjaśnienie powyższych wątpliwości” oraz udzielonej na nie odpowiedzi: „Zamawiający wymaga wykonania orurowania płyty boiska zgodnie z opisem wynikającym z załącznika nr 1 do SWZ.” Pragniemy bardziej obrazowo przedstawić powyższe wątpliwości, poniżej przekrój przez boisko – rys 11, na którym zaznaczone jest orurowanie umieszczone w warstwie podkładu wypełnionego kruszywem:



Poniżej zdjęcie podkładu stabilizującego zgodnego z opisem z projektu o wymiarach 537x521x40mm wykonanego z PP PE HDPE:

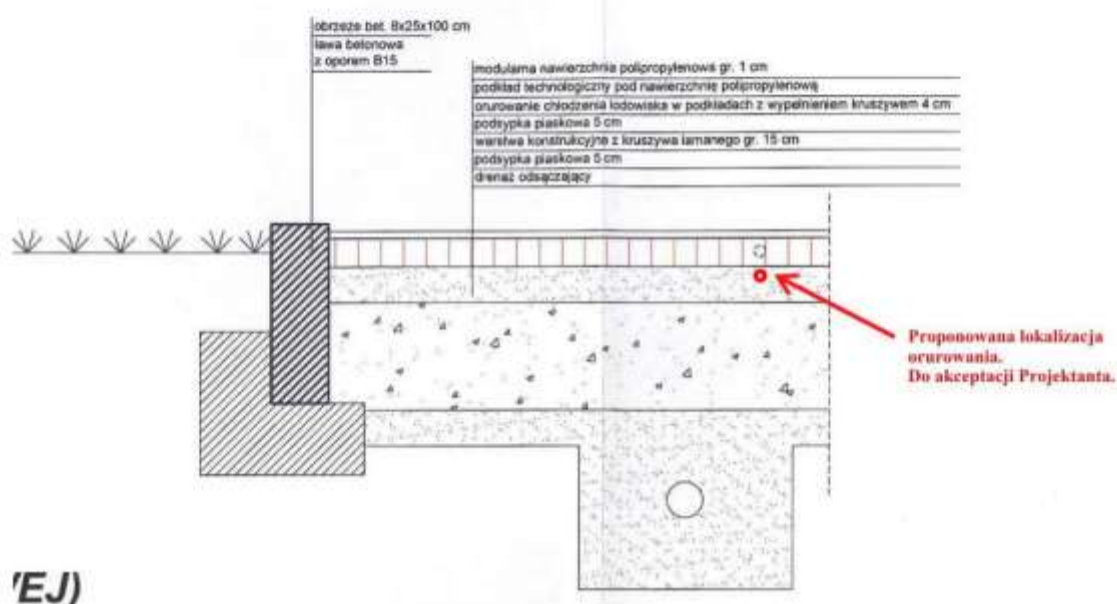


W związku z tym, że umieszczenie orurowania w warstwie 40mm podkładu stabilizującego nie jest możliwe do wykonania (bez jego uszkodzenia, naruszenia struktury i utraty właściwości) prosimy o informację czy zatem orurowanie nie powinno zostać umieszczone w górnej części warstwy podsypki piaskowej 5 cm?

Poniżej rysunek proponowanego rozwiązania do akceptacji

## PRZEKRÓJ PRZEZ BOISKO (NA GRUNCIE)

STAROSTWO POWIATOWE  
w RYPINIE  
ul. Warszawska 38  
87-500 RYPIN



W związku z przedstawionym uzasadnieniem prosimy Zamawiającego o akceptację zaproponowanego rozwiązania bądź wskazanie innego sposobu wykonania montażu orurowania.”

### ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO:

Ad. I. Zamawiający wymaga wykonania orurowania płyty boiska zgodnie z opisem wynikającym z załącznika nr 1 do SWZ.

Po konsultacji z projektantem uzgodniono, że montaż orurowania chłodzącego w warstwie podkładu technologicznego należy wykonać poprzez jego nacinanie.

Wyjaśnienia i zmiany SWZ wraz z załącznikami wiążą Wykonawców od dnia publikacji na stronie prowadzonego postępowania.