Szprotawa, <el:data>18.12.2019</el:data><el:kod\_kreskowy></el:kod\_kreskowy>

**<el:adresat>**

**Do wszystkich Wykonawców**

Nr sprawy: <el:nr\_sprawy>ZP.271.41.2019

</el:nr\_sprawy>

**Dotyczy: „Przygotowanie nawierzchni boiska pod zasiew trawy oraz wykonanie sieci wodociągowej na boisku sportowym w Witkowie”**

**Odpowiedzi na zapytania do SIWZ**

Zamawiający informuje, że wpłynęły następujące zapytania dotyczące postępowania, Zamawiający odpowiada na zgłoszone pytania do SIWZ :

1. Co znajduje się obecnie na terenie objetym inwestycją?

Odp.1 Nieuzytek

2. Czy wymagana jest makroniwelacja terenu?

Odp.2 Tak

3. Czy Zamawiający ma jakieś preferencje co do spadków boiska?

Odp.3 Zgodnie z przepisami

4. Czy przygotowany teren pod nawierzchnię trawiastą w kolejnym etapie zostanie zasiany

odpowiednią mieszanką trawnikową?

Odp.4 Tak

5. Jakie normy ma spełniać przygotowana warstwa pod nawierzchnie trawiastą?

Odp.5 Zgodnie z przepisami obowiazujacymi dla klasy ”B”

6. Jaką przesiąkliwość ma uzyskać warstwa wegetacyjną?

Odp.6 Zgodnie z przepisami w tym zakresie.

7. Czy warstwa pod nawierzchnię trawiastą ma zostać doziarniona?

Odp.7 Nie

8. Czy powierzchnia 0,6ha dotycząca boiska uwzględnia również strefy wybiegu?

Odp. 8 Nie

9. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast

***studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 500mm***

Rura trzonowa karbowana RURA TRZONOWA 425 + POKRYWA. Rura wykonana jest z

polipropylenu (PP) odpornego na związki chemiczne, uderzenia oraz na niskie i wysokie

temperatury. Jest jednym z elementów studzienki rewizyjnej tworzywowej 425 kanalizacyjnej

lub drenarskiej. Rura trzonowa wykonana jest metoda wtryskową z polipropylenu PP, może

być przycinana za pomocą piły ręcznej lub mechanicznej.

**Średnica wewnętrzna rury:** 425 mm

**Średnica zewnętrzna rury:** 475 mm

Pokrywa /dekiel wykonany z polipropylenu PP na rurę wznoszącą karbowaną to wysokiej jakości

produkt, wykonany z materiału odpornego na działania niekorzystnych warunków zewnętrznych, w

tym na działanie promieni UV. Wytrzymuje ciężar nacisku do 1,5 tony - klasa A15. Pokrywy stosuje się

jako zwieńczenie studzienek kanalizacyjnych w miejscach przeznaczonych wyłącznie dla ruchu

pieszego i rowerzystów.

Pokrywa jest wyposażona w dwie śruby zabezpieczające.

**Średnica wewnętrzna pokrywy**: 425 mm

**Średnica zewnętrzna pokrywy:** 465 mm

Odp.9 Tak

Z poważaniem