



**Ministerstwo  
Sportu i Turystyki**



**Gmina  
Kołbaskowo**

Inwestycja dofinansowana przez Ministra Sportu i Turystyki ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej (FRKF) w ramach Programu modernizacji infrastruktury sportowej

**GMINA KOŁBASKOWO**  
72-001 Kołbaskowo  
Tel. 91-311-95-10  
NIP 8512908333 Regon 811685450

Kołbaskowo, dn. 27.02.2017 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

**Odpowiedź na zestaw pytań Nr 4 złożony w dniu 14.02.2017 r.**

Dot. przetargu nieograniczonego pn.: „Remont obiektów sportowych przy Szkole Podstawowej w Przecławiu, gmina Kołbaskowo”

Nawiązując do zapisów SIWZ, zwracamy się zgodnie z art. 38 Prawa zamówień publicznych, o wyjaśnienia i odpowiedzi na poniższe pytania :

1. Prosimy o podanie długości odcinka kanalizacji deszczowej PVC 160 D4-OL2, brak przekroi po trasie .
2. Prosimy o podanie długości odcinka kanalizacji deszczowej PVC 160 D8-OL5, brak przekroi po trasie .
3. Prosimy o podanie długości i średnicy odcinka kanalizacji deszczowej D3-OL1, brak przekroi po trasie .
4. Prosimy o podanie długości i średnicy odcinka kanalizacji deszczowej D7-OL4, brak przekroi po trasie .
5. Prosimy o podanie długości i średnicy odcinka kanalizacji deszczowej D9-OL6, brak przekroi po trasie .
6. Prosimy o podanie długości i średnicy odcinka kanalizacji deszczowej D5-OL3, brak przekroi po trasie .
7. Prosimy o podanie długości odcinka kanalizacji deszczowej PVC 160 D12-OL10, brak przekroi po trasie .
8. Prosimy o podanie średnic rodzaju materiału i długości kanalizacji podlegającej rozbiórce. Czy wystarczy zamulić kanały ?
9. Prosimy o podanie wymiarów rowków drenarskich oraz grubości i frakcji zasypowych. Brak wymiarów na rysunku 07.
10. Czy wobec faktu, że boisko do piłki nożnej jest zaprojektowane ze sztucznej trawy, koryta mają być z krawędzią ? Jeżeli tak, to które ?
11. Prosimy o podanie klasy obciążenia rusztów odwodnienia liniowego boiska wielofunkcyjnego i do koszykówki

12. Prosimy o podanie średnic studni D2.1, D2.2. Brak informacji na przekroju po trasie. Jakiej klasy włazy zastosować na studniach fi 425 i fi 1200 ?

13. Prosimy o podanie wymiarów ław i klasy betonu dla odwodnienia boisk i bieżni. Brak na przekrojach.

14. Czy rury drenarskie mają być w oplocie, jakim ? Czy może rowki drenarskie mają być wyłożone i zamknięte od góry geotkaniną, jaka gramatura ?

15. Zgodnie z opisem technicznym należy sprawdzić i przepłukać istniejący drenaż pod boiskiem piłkarskim. Czy w przypadku złego działania lub niedrożnych nitek (załamania) Zamawiający uzna konieczność wymiany i zapłaci dodatkowe wynagrodzenie, za roboty niemożliwe do przewidzenia na etapie przetargu.

16. Czy studzienki drenarskie zbieraczy dn120 w boisku i zakolach podlegają regulacji wysokościowej po wymianie nawierzchni ? Czy zbieracze są perforowane ?

17. Prosimy o informację, do których studni kanalizacyjnych odprowadzony jest istniejący drenaż.

**Odpowiedź na pytanie 1:**

Długość i średnicę opisano na profilu, rysunek zagospodarowania przedstawiono ponadto w skali.

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Długość i średnicę opisano na profilu, rysunek zagospodarowania przedstawiono ponadto w skali.

**Odpowiedź na pytanie 3:**

Długość i średnicę opisano na profilu, rysunek zagospodarowania przedstawiono ponadto w skali.

**Odpowiedź na pytanie 4:**

Długość i średnicę opisano na profilu, rysunek zagospodarowania przedstawiono ponadto w skali.

**Odpowiedź na pytanie 5:**

Długość i średnicę opisano na profilu, rysunek zagospodarowania przedstawiono ponadto w skali.

**Odpowiedź na pytanie 6:**

Długość i średnicę opisano na profilu, rysunek zagospodarowania przedstawiono ponadto w skali.

**Odpowiedź na pytanie 7:**

Długość i średnicę opisano na profilu, rysunek zagospodarowania przedstawiono ponadto w skali.

**Odpowiedź na pytanie 8:**

Zakres elementów istniejących przeznaczonych do rozbiórki określono na planszy zagospodarowania – ca.68mb rurociągu oznaczonego kd100 – szczegółowo średnicę i

głębokości określić na budowie. Nie dopuszczamy ograniczenia robót do zamulenia z uwagi na kolizję z projektowaną kanalizacją w tej samej trasie.

**Odpowiedź na pytanie 9:**

Projekt wykonawczy branży sanitarnej nie zawiera rysunku nr.7. Na rurach drenarskich stosować otwory na całym obwodzie o wymiarach nie mniej jak 1,5x5,0mm. Dla gruntów zasypowych do budowy sączków drenarskich stosować grunty naturalne o wodoprzepuszczalności nie gorszej niż 8m/dobę.

**Odpowiedź na pytanie 10:**

Stosowanie do technologii przyjętego do wyceny systemodawcy , profil mocowania trawy syntetycznej stosować na tych ciągach odwodnieni, które wykończone są trawą.

**Odpowiedź na pytanie 11:**

Korytka i ruszt stalowy ocynkowany stosować w klasie nie gorszej niż B125.

**Odpowiedź na pytanie 12:**

Stosować jak w opisie przy studni D2 studnie betonowe prefabrykowane 1200mm, profil podłużny przedstawia kompletne oznaczenia – rys.S3. Dla studni tworzywowych stosować włazy żeliwne klasy B125, dla studni w obrębie boiska studnie z pokrywą PVC niewidoczną (pod nawierzchnią), dla studni betonowych pokrywy betonowe z włazem 625mm klasy C250.

**Odpowiedź na pytanie 13:**

Zgodnie z detalami na przekrojach w branży architektura.

**Odpowiedź na pytanie 14:**

Dla fragmentu drenu opaskowego przy boisku do koszykówki stosować dren z systemową geowłókniną korytowany w gruncie rodzimym w formie trapezowego koryta odwodnieniowego wypełnionego żwirem płukanym 4-32mm, wyścielany na zakład geowłókniną drenarską o minimalnej wodoprzepuszczalności nie gorszej niż 70L/s.

**Odpowiedź na pytanie 15:**

Tak.

**Odpowiedź na pytanie 16:**

Dla wszystkich studni w obrębie prowadzonych prac w tym w obrębie boiska i miejsc włączenia konieczne jest przeprowadzenie prac regulacji pokrywy, uzupełnienia ubytków, weryfikacji stanu technicznego po odsłonięciu.

**Odpowiedź na pytanie 17:**

Brak możliwości określenia miejsc odpływu na podstawie map do celów projektowych, wg wizji lokalnej drenaż wpięty jest trójnikami do drenu opaskowego i dalej od szczytowych studni w zakolach do kanalizacji deszczowej i z odpływem w narożniku przy studni D3.

WÓJT  
*M. Schwarz*  
Małgorzata Schwarz