

**Uczestnicy postępowania  
wszyscy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa boiska sportowego z bieżnią lekkoatletyczną przy ZSP Nr 1 w Chojnie”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2010 r., Nr 113. poz. 759) w załączeniu przekazujemy odpowiedzi na pytania, jakie wpłynęły do Zamawiającego w dniach 27 października 2010 r. w związku z ww. postępowaniem:

**Pytanie nr 1.** Zakresem zamówienia objęte jest wykonanie boiska i bieżni poliuretanowej. Prosimy o wyjaśnienie co z powierzchnią poza boiskiem prostokątnym a przed bieżnią okólną na zakolach oraz odcinkach prostych wzdłuż dłuższych boków boiska szerokości 5m. Jeżeli należy to wycenić prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Teren pomiędzy boiskiem a bieżnią należy wycenić jako teren zielony.

**Pytanie nr 2.** Podbudowa pod boiskiem z gruntu stabilizowana cementem wg projektu wykonawczego ma być 30+40 cm a w przedmiarach w poz. 8 i 9 jest 15 +20. Jak należy wycenić?

**Odpowiedź:**

Grubość podbudowy wg projektu.

W kosztorysie uwzględniono wymianę gruntu z dowozem : - w poz. 9.d3. RM=2,5 warstwę 15 cm, wykonać krotność 2, by była ujęta warstwa o gr.30 cm. – w poz. 10.d3, RM=1,5 warstwę 20 cm, wykonać krotność 2, by była ujęta warstwa o gr. 40 cm.

**Pytanie nr 3.** Prosimy o uzupełnienie przedmiaru na kanalizację deszczową , którą należy wycenić w pozycji 22 zawierającej tylko odwodnienie liniowe.

**Odpowiedź:**

Kanalizacja deszczowa wg projektu rozbudowy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami (tom 4):  
od odwodnień liniowych:

- Φ 200 PVC 248,3 m
- Φ 250 PVC 17,9 m
- Φ 315 PVC 29,5 m
- Φ 200 x 11 PE 26,1 m
- studzienki z tworzywa sztucznego Φ 600 szt. 10
- studzienki żelbetowe Φ 1200 szt. 4
- wpust uliczny Φ 500 z osadnikami szt. 1
- osadnik
- separator
- pompownia

Przełożenie kanalizacji deszczowej:

- Φ 200 PVC 77,0 m
- studzienki żelbetowe Φ 1200 szt. 4
- wpust uliczny Φ 500 z osadnikiem szt. 1
- Φ 200PVC 17,2

**Pytanie nr 4.** Prosimy o podanie ilości (mb) odwodnienia liniowego i studzienek (szt.) odwodnienia liniowego.

**Odpowiedź:**

Zakres robót wg przykładu dla elementów firmy Hauraton wg załączonej oferty.

- odwodnienia liniowe 402 m
- studzienki 10 szt.