

Gmina Miejska Kętrzyn
ul. Wojska Polskiego 11
11-400 Kętrzyn

Do wszystkich Wykonawców postępowania nr ZIN.271.39.2014

znak: **ZIN.271.39.2014**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZIN.271.09.2014** w trybie przetargu nieograniczonego „Przebudowa ulicy Sobieskiego w Kętrzynie – etap II”.

Wyjaśnienia nr 1 do SIWZ

W związku z zapytaniem Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Przebudowa ulicy Sobieskiego w Kętrzynie – etap II”, znak post. **ZIN.271.39.2014** Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013, poz. 907 z późn. zm.), udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

W dokumentacji technicznej napisano:

1.

- wymiana z regulacją pionową i poziomą studni wpustowych,

- **wbudowanie pierścieni odciążających na studniach kd i ks,**

- zaprojektować i wykonać wymianę istniejących kolektorów i przyłączy deszczowych w ulicy,

Czy projektując wymianę istniejących kolektorów należy pozostawić istniejące studnie kd (przyjmując jedynie wbudowanie pierścieni odciążających i co się z tym wiąże wymianę płyt nastudziennych) czy też zaprojektować wymianę na nowe?

2.

Projektowane zadania (odwodnienia, wymiany kanalizacji,) należy dostosować do istniejącego zagospodarowania terenu.

Proszę o potwierdzenie, że powyższy zapis dotyczy tylko sieci kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź Zamawiającego

1.

Należy przyjąć zaprojektowanie i wymianę na nowe zgodnie z zapisem SST/PFU WYMIENIĆ z regulacją pionową i poziomą.

2.

Dostosowanie kanalizacji deszczowej polega na dostosowaniu właściwego przekroju rurociągu w sposób umożliwiający włączenie do kanalizacji (miejskiej) wód opadowych z przyległych nieruchomości. Należy również zauważyć że przebudowę ulicy należy dostosować do istniejących rzędnych zjazdów, a w miejscach koniecznych do wejścia z robotami poza pas drogowy należy przełożyć zjazd w technologii nie gorszej niż istniejąca.

Pytanie nr 2

W dokumentacji projektowej w części dotyczącej wykonania podbudowy pod nawierzchnię z kostki betonowej podano stabilizację gruntu betonem B1,5MPa o grubości 10cm – proszę o odpowiedź czy należy dokonać stabilizacji na gruncie rodzimym czy też wykonać stabilizację z mieszanki dowiezionego i cementu?

Odpowiedź Zamawiającego

Stabilizację należy wykonać z mieszanki kruszywa dowiezionego i cementu. Zamawiający dopuszcza ponowne wbudowanie istniejącego kruszywa jeżeli Wykonawca dokona na własny koszt badań kruszywa potwierdzającego możliwość jego ponownego wbudowania.

Pytanie nr 3

Czy ilość robót rozbiórkowych pokrywa się z powierzchnią robót projektowanych?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie podaje przedmiarów. Wykonawca winien polegać na kalkulacji własnej oraz oględzinach terenowych zgodnie z zapisem SIWZ.

Z poważaniem

**Z up. Burmistrza Miasta
(-) Andrzej Degórski
Z-ca Burmistrza Miasta**