

Katowice, dn. 15.04.2015r.

Odpowiadając na pismo chciałbym przekazać następujące wyjaśnienia dotyczące postępowania na wyłonienie wykonawcy zadania: „Przebudowa w związku ze zmianą sposobu użytkowania na funkcję biurową budynku przy ulicy Żytnie 8 wraz z instalacjami wewnętrznymi (wod.-kan., gazową, wentylacji, klimatyzacji, elektrycznymi i teletechnicznymi), z elementami zagospodarowania terenu oraz budowa zjazdu z ul. Żytniej w Sosnowcu na działkach ewid. 6214 i 6218”.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytanie następującej treści:

1. Jak średnica studni KDd6 wg profilu DN600 wg zestawienia węzłów DN425
Odpowiedź: Studnię KDd6 należy zabudować o średnicy DN600 zgodnie z profilem.
2. W projekcie kanalizacji zewnętrznej w pkt. 4.1 zapisano „Projektuje się kanalizację z wykorzystaniem studzienek typowych (betonowych)”. Które studnie są betonowe?
Odpowiedź: W projekcie kanalizacji zewnętrznej wszystkie studnie zaprojektowano jako studnie tworzywowe. Jako betonowe zaprojektowano jedynie studnie które jako zwieńczenie mają wpust uliczny.
3. Czy istnieje możliwość zamiany studzienek systemowych DN425 na 400?
Odpowiedź: Jeżeli producent studni DN400 dopuszcza stosowanie tych studni do głębokości wg profilu oraz jeżeli posiada w swej ofercie studnie z możliwością wykonania projektowanych włączeń możliwe jest zastosowanie studzienek systemowych DN400 w miejsce projektowanych DN425.
4. W opisie zwieńczeń studni opisano, że przewiduje się włazy niewentylowane w wykonaniu przeciwdorowym. Czy istnieje możliwość zastosowania zwykłych włazów?
Odpowiedź: Na odcinkach kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe do separatora możliwe jest zastosowanie zwykłych włazów. Pozostałe włazy ze względu na włączenie do instalacji do sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej należy wykonać jako niewentylowane.
5. W przedmiarach robót zewnętrznych jest dział roboty demontażowe.
Można prosić o jakąś mapę by sprawdzić zakres robót demontażowych kanalizacji? Oraz zakres prac oczyszczających kanalizację istniejącą?
Odpowiedź: W załączeniu przesłano zagospodarowanie przedstawiające odcinki kanalizacji sanitarnej i deszczowej, które należy oczyścić (istniejące przyłącza) oraz istniejącą na terenie działki Inwestora instalację kanalizacyjną którą należy zlikwidować.
6. W przedmiarach pkt.40 d2.2 Jest 11 studni DN425 wg profili i zestawienia węzłów powinno ich być 10
Odpowiedź: W związku z odpowiedzią na pytanie 1 należy uwzględnić 9 studni DN425 na kanalizacji deszczowej oraz dodatkowo 1 studnię DN425 na kanalizacji sanitarnej ozn.k80. (Na kanalizacji sanitarnej chodzi o istniejącą studzienkę kanalizacyjną której stan techniczny i konieczność jej wymiany należy ocenić na budowie po wcześniejszym wyczyszczenia zamulonego przyłącza)
7. W zestawieniu materiałów w przedmiarach w pkt. Jest wymieniony krąg żelbetowy DN800. Gdzie ma być on wykorzystany?

Odpowiedź: Krąg żelbetowy DN800 znalazł się omyłkowo z poz.42. Powinien być to krąg o średnicy studni betonowej – wpustu ulicznego. W projekcie nie przewiduje się montażu studni o średnicy DN800.

KIEROWNIK
DZIAŁU ORGANIZACYJNO-PRAWNEGO
Miroslaw Pachucki