

Pytanie nr 1 :

W wyniku przeprowadzonej przez Oferenta wizji lokalnej, stwierdzono odmienne ukształtowanie terenu, niż te przedstawione w udostępnionej dokumentacji projektowej. Na trasie projektowanych kolektorów 1500 mm – odcinek od studni D2.2. do studni D2.5 na długości około 270 m występuje nasyp ziemny. Nasyp ma wysokość ok. 2, 6 m i na średniej szerokości ok. 6 m nachodzi wprost na trasę projektowanych sieci.

Nasyp ten nie jest ujęty w dokumentacji projektowej oraz udostępnionych przedmiarach robót. Według naszych wstępnych wyliczeń, nasyp ziemny na obszarze projektowanych sieci ma objętość ok. 4.200 m³ – co stanowi dodatkową ilość prac ziemnych, nie ujętych w udostępnionej dokumentacji.

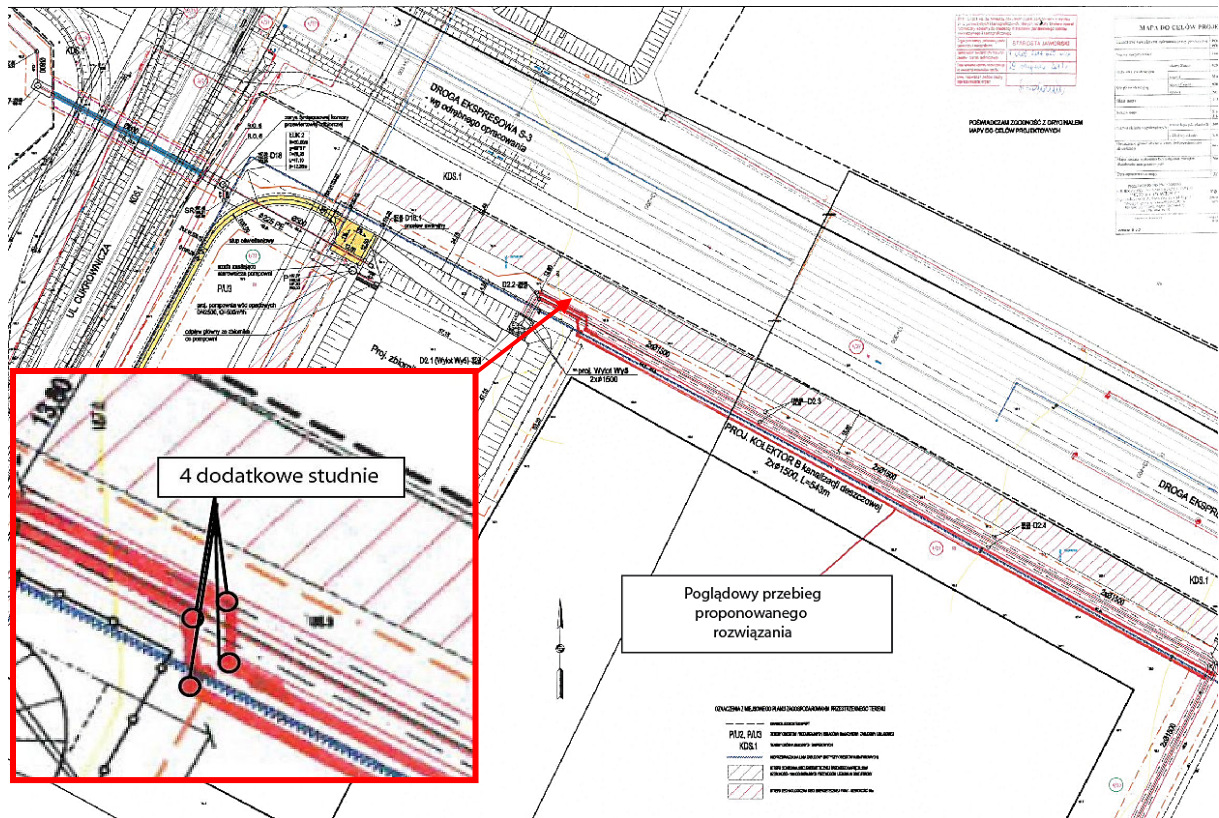
Prosimy o informację, czy po wybudowaniu kolektora na tym odcinku, należy odtworzyć ten nasyp do stanu pierwotnego, czy też ten nadmiar gruntu w postaci nasypu, należy wywieźć poza teren budowy na wskazane składowisko gruntu.

Odpowiedź :

W odpowiedzi na przesłane zapytanie (po konsultacji z projektantem systemu odwodnienia w Jaworze), w związku z faktem, że projektowany kolektor B znajduje się w obrębie utworzonego na etapie budowy zbiornika retencyjnego nr 1 nasypu (tymczasowego składowania urobku), w celu zoptymalizowania kosztów pracy koniecznej do usunięcia i odtworzenia wskazanego nasypu ziemnego, Wykonawca może **wykonać przesunięcie obu nitek kolektora B na odcinku od zbiornika do studni D2.5 poza obrys tego nasypu** o ok. 6 m równoległe w kierunku południowym. Zamawiający za zgodą projektanta dopuszcza możliwość przesunięcia obu nitek kolektora B. W przypadku decyzji Wykonawcy o realizacji takiego scenariusza inwestycyjnego, ze względu na to że studnie D2.2 i łuk zostały już wybudowane należy wybudować dodatkowe studnie zintegrowane w miejscach załamania trasy przed nasypem (**łącznie 4 dodatkowe studnie o parametrach wskazanych w specyfikacji – czyli łącznie 16 sztuk studni**). Powyższa zmiana będzie traktowana przez Projektanta jako zmiana nieistotna w świetle prawa budowlanego.

W świetle powyższego, załączamy poglądowy rysunek opisanego rozwiązania projektowo-wykonawczego :

V



Pytanie nr 2 :

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania w sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej dla kolektora A i B inny system rur niż określony w PB, PW i STWiORB, np. system rur karbowanych lub betonowych czy GRP w zakresie średnic DN1500 mm ?

Odpowiedź :

W odpowiedzi na pytanie nr 2 Projektant dopuszcza rozwiązania zawarte w dokumentacji projektowej I STWiORB tym samym **nie zgadza się na zastosowanie systemu rur i studni karbowanych lub GRP lub betonowych.**

Pytanie nr 3 :

W PB, PW i STWiORB zastosowano systemowe studzienki PEHD do połączenia kolektorów z PEHD. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania zamiennie studnie kanalizacyjne betonowe ?

Odpowiedź :

W odpowiedzi na pytanie nr 3 Projektant dopuszcza rozwiązania zawarte w dokumentacji projektowej I STWiORB tym samym **nie zgadza się na zastosowanie studni betonowych.**