

DODATKOWE INFORMACJE ZAMAWIAJĄCEGO DO PB

1.
Zamawiający nie narzuca Wykonawcy konstrukcji przepustu. Wykonawca w ramach dokumentacji roboczej winien opracować „Projekty robocze konstrukcji przepustów skrzynkowych wraz z ze skrzydłami, gzymsami i płytą nadbetonu wg zaleceń producenta . (wg STWiORB DM.00.00.00 pkt 1.5.2.2 ust 12 Konstrukcję przepustu Wykonawca winien przyjąć wg zaleceń dostawcy/producenta, przy czym przekrój przepustu (światło), rzędne wlotu/wylotu i sposób umocnień na wlocie/wylocie musi być zgodny z decyzją o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego.
Zamawiający nie dysponuje rysunkiem szczegółu konstrukcyjnego komory. Wskazuje się , że konstrukcję komór należy dobrać w zależności od systemu dostawcy elementów KD. Zamawiający dopuszcza również zastosowanie komór o innym kształcie niż wskazano na rysunkach (np. okrągłych). Wykonawca w ramach umowy zobowiązany jest do opracowania projektów roboczych komór.
2.
Zamawiający nie dysponuje tabelą robót ziemnych. Przekroje poprzeczne w wersji elektronicznej w odstępie co 15m i punktach charakterystycznych zostaną udostępnione Wykonawcy po podpisaniu umowy.
3.
Zamawiający dopuszcza zastosowanie zwykłych asfaltów do warstwy wiążącej i ścieralnej
4.
Zamawiający wskazuje, że ogrodzenie w lokalizacji 32+548-32+589 należy przesunąć.
6.
Zamawiający wskazuje, że grubość kostki na przejazdach przez chodnik winna wynosić 8 cm, natomiast na chodniku 6cm.
8.
Lokalizacja ścianek oporowych została wskazana na Rysunku Nr 2 PZT i Rysunku Nr 2 w PAB. Ścianki należy wykonać w lokalizacji 32+817-32+877, 33+699-33+790 i 33+810-33+915
9.
Zamawiający nie dysponuje rysunkiem profilu podłużnego, na którym określono średnice studni rewizyjnych. Zamawiający wskazuje, że średnice studni Wykonawca może dobrać w zależności od średnicy kanału i ewentualnie od systemowych rozwiązań dostawców.
10.
Zamawiający nie wymaga obowiązkowo wykonania pobocza utwardzonego z masy mineralno-asfaltowej w kolorze czerwonym.
- 11
Zamawiający nie dysponuje tabelą poszerzeń. Ilości wskazane w przedmiarze zostały określone w programie CAD.