

Załącznik nr 2 do umowy dotyczącej zadania pn:

„Wykonanie systemu zabezpieczeń przed upadkiem z wysokości osób dokonujących inspekcji obiektu mostowego E-221 na autostradzie A1”

Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową pod nazwą:

„Opracowanie systemu zabezpieczenia przed upadkiem osób dokonujących inspekcji obiektu mostowego E-221 na autostradzie A1”, zawierającą Projekt Wykonawczy.

Inne uwarunkowania dotyczące zamówienia

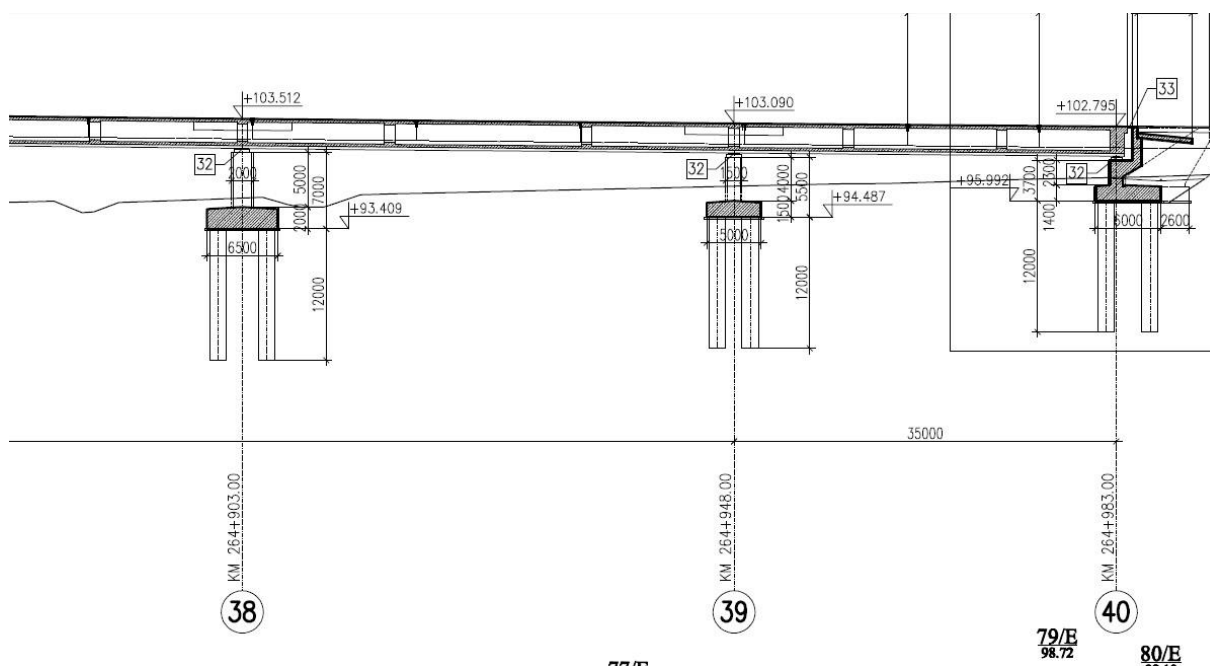
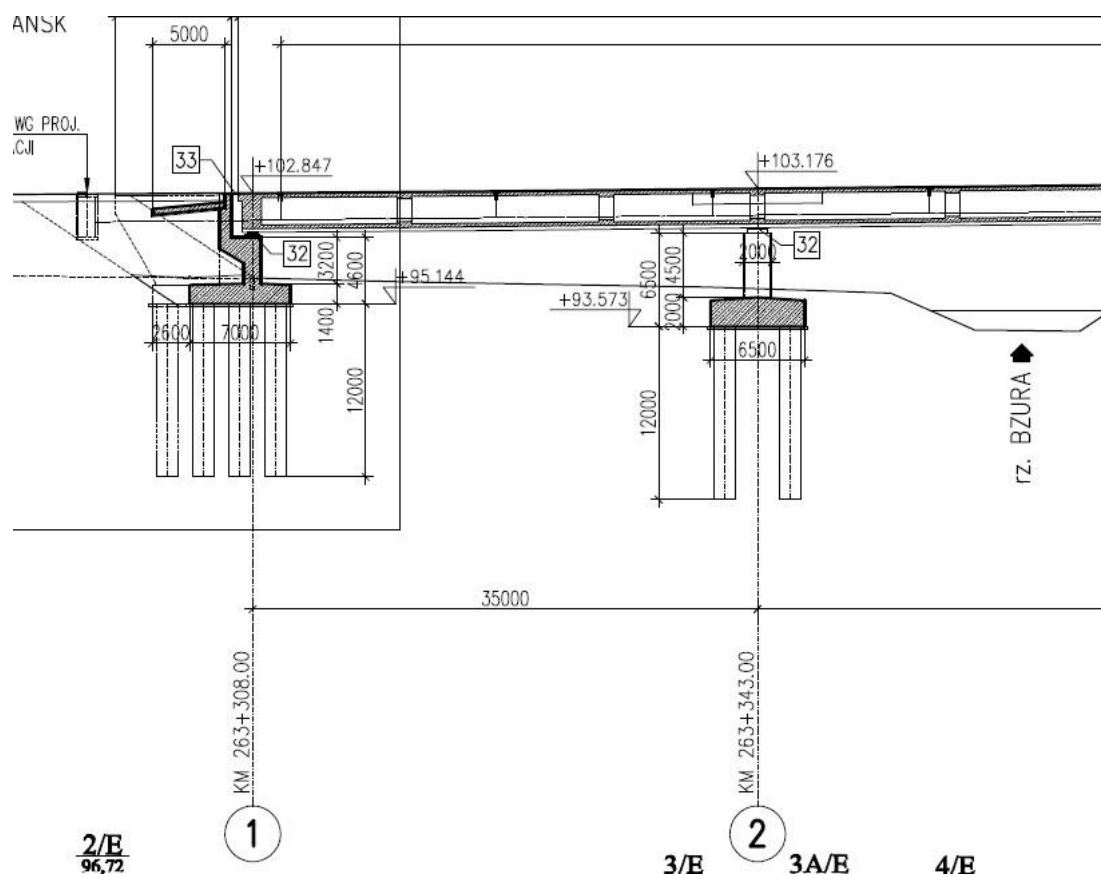
Wymaga się, aby Kierownik robót posiadał uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi oraz aktualną przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa.

Obiekt mostowy E-221 wraz z terenem pod obiektem znajduje się w pasie drogowym autostrady A1 będącego w zarządzie GDDKiA Rejonu Autostradowego w Łowiczu. Wejście w pas autostradowy w celu wykonania robót (poprawiających bezpieczeństwo osób dokonujących inspekcji obiektu mostowego E-221) wymaga przekazania terenu pasa drogowego (potwierdzonego protokołem) dlatego Wykonawca jest dodatkowo zobowiązany do współpracy z przedstawicielami GDDKiA Obwodu Utrzymania Autostrady w Strykowie.

Orientacyjna lokalizacja obiektu mostowego E-221 na autostradzie A1 – pomiędzy węzłem Kutno Wschód a węzłem Piątek, w okolicach miejscowości Młogoszyn.



Fragmenty przekroju podłużnego



Przykładowe zdjęcia



Widok ogólny obiektu



Widok podpory skrajnej (nr 1 – północnej)



Widok podpory skrajnej (nr 40 - południowej)



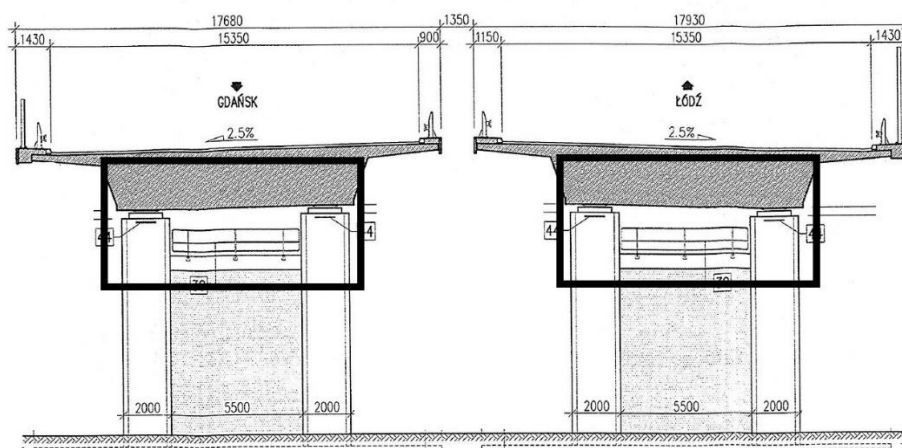
Przykładowy widok przestrzeni pod obiektem.



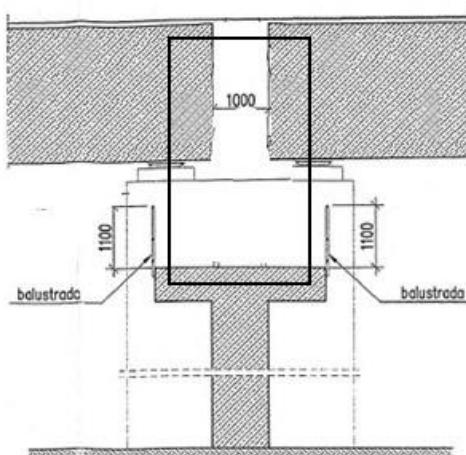
Przykładowy widok przestrzeni pod obiektami.



Widok przykładowej przestrzeni dylatacyjnej (przestrzeń pomiędzy przęsłami obiektu).



Schematycznie dwie przestrzenie dylatacyjne z dostępem z podpory nr 11, 21, 31
(przestrzenie zostały zaznaczone)



Schematycznie przestrzeń dylatacyjna z dostępem z podpory nr 11, 21, 31



Widok przykładowej podpory pośredniej, gdzie występuje przestrzeń dylatacyjna.