



1. Wymiary podane w m.
2. Układ odniesienia współrzędnych 2000.
3. Układ odniesienia wysokości Kronstadt 66.
4. Zakres rozbiórki poszczególnych elementów należy zwykryfikować na budowie
5. Zakres rozbiórki murów oporowych dostosować do wymiarów paneli szelustkowych
6. Projekt zabudowy obiektu istniejącego rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym nowoprojektowanego obiektu WE-7
7. TOM PSB61.13\_3 Budowa obiektu WE-7\*\*
- \* Zasyпка muru TYP I – stabilizacja gruntu cementem  $R_{cm}=1,5$  MPa
- \*\* Zasyпка TYP II – szcegółowa parametry określono w projekcie budowlanym nowoprojektowanego obiektu TOM PSB61.13\_2 Budowa obiektu WE-7\*\*
- \*\*\* Szcegółowa lokalizacja bariery zostanie pokazana w opracowaniu tymczasowej organizacji ruchu

Dokładne parametry rozpór oraz kleszczy podano w opisie technicznym

- A) Wygradzenie części jezdni istniejącego obiektu
- B) Wzicie ścianek szczytowych
- C) Rozbiórka kostki betonowej i zabezpieczenie nasypu przed rozmyciem
- D) Demontaż barier z murów oporowych
- E) Demontaż gzymśów prefabrykowanych i rozbiórka oczepu monolitycznego
- F) Rozbiórka muru oporowego i jego zasypki
- G) Montaż rozpór w rejonie fundamentów
- H) Wykonanie fundamentów podpór
- I) Demontaż rozpór i ścianek szczytowych tymczasowych

- elementy pozostawione w gruncie
- elementy przeznaczone do rozbiórki
- elementy tymczasowe

## MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

0\$ 1

ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: