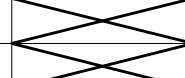
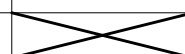


| | |
|---------|------------------------------------|
| LEGENDA | |
| — | elementy pozostawione w gruncie |
| — | elementy przeznaczone do rozbiórki |
| — | elementy tymczasowe |

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

| OS 1 | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|--------------|---|--------------------------|
| CZĘŚĆ KONSTRUKCJI | PROFIL | | POWIERZCHNIA [m ²] | RZĘDNA [m.n.p.m] |
| | DLUGOŚĆ [m] | WYSOKOŚĆ [m] | | |
| Ścianka szczełna tracona | 5.40 | 4.00 | 21.60 | 141.684 (górska ścianki) |
| Ścianka szczełna do wyciągnięcia | 3.60 | 4.00 | 14.40 | 141.684 (górska ścianki) |
| | 6.00 | 3.00 | 18.00 | 141.684 (górska ścianki) |
| Kleszcze | 2xCl20 lub zamienniki HEB120 | |  | 141.534 (w osi) |
| Rozpory | RO 114,3x4 | | | 141.534 (w osi rozpory) |
| OS 2 | | | | |
| Ścianka szczełna tracona | 3.00 | 5.50 | 16.50 | 141.619 (górska ścianki) |
| Kleszcze | 2xCl60 lub zamienniki HEB160 | |  | 141.469 (w osi) |

PARAMETRY GEOSIATKI

| | | | |
|--|--|---------|---------------------|
| Georuszt o sztywnych węzłach | | | |
| Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż pasma | | kN/m | min. 30 |
| Wytrzymałość na rozciąganie w szerz pasma | | kN/m | min. 30 |
| Siła rozciągająca przy wydłużeniu względnym 5% wzdłuż pasma | | kN/m | 21,0 |
| Siła rozciągająca przy wydłużeniu względnym 5% w szerz pasma | | kN/m | 21,0 |
| Masa powierzchniowa | | kN/m | 400g/m ² |
| Wymiar oczek | | mm x mm | min.35x35 |

- UWAGI OGÓLNE:**
1. Wymiary podano w m.
 2. Układ odniesienia współrzędnych 2000.
 3. Układ odbiorstwa wysokości Kronstadt 86.
 4. Zakres rozbiórki poszczególnych elementów należy zweryfikować na budowie
 5. Zakres rozbiórki murów oporowych dostosować do wymiarów paneli żelbetowych
 6. Projekt przebudowy obiektu istniejącego rozpatrywać łącznie z "TOM PBS6.T13_2 Budowa obiektu WE-3"
 - ** Zasyпка muru TYP II – stabilizacja gruntu cementem $R_m = 1,5 \text{ MPa}$
 - ** Zasyпка TYP II – szczegółowe parametry określono w projekcie budowlanym nowoprojektowanego obiektu "TOM PBS6.T13_2 Budowa obiektu WE-3"
 - *** Szczegółowa lokalizacja barier zostanie pokazana w opracowaniu tymczasowej organizacji ruchu
- UWAGA!**
- Dokładne parametry rozróż oraz kleszyski podano w opisie technicznym
- KOLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT:**
- A) Wygodzenie części jezdni istniejącego obiektu
 - B) Wbitcie ścianek szczytowych w rejonie fundamentów podpór
 - C) Rozbiórka kostki betonowej i zabezpieczenie nasypu przed rozmyciem
 - D) Demontaż barier z murów oporowych
 - E) Demontaż czynnych prefabrykowanych i rozbiórka oczepu monolitycznego
 - F) Rozbiórka muru oporowego i jego zasyпка
 - G) Wykonanie kolumn DSM pod fundamentami podpór
 - H) Montaż rozróż tymczasowych
 - I) Wykonanie fundamentów podpór
 - J) Demontaż rozróż i ścianek szczytowych tymczasowych

| | | | |
|--|---|--|--|
| ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR | |  Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymostku ul. Zwycięstwa 2, 15-073 Białystok | |
| WYKONAWCA |  POLAQUA Sp. z o.o. ul. Dworkina 1, 05-500 Wólka Kozłowska, Piaseczno | | WYKONAWCA PROJEKTU:  Voessing Polska Sp. z o.o. ul. Grobla 17/5, 01-659 Poznań |
| NAZWA INWESTYCJI: | | | |
| Projekt i budowa drogi ekspresowej S-61: Ostrów Mazowiecka- obw. Augustowa, odcinek: obwodnica Szczuczyna, II jezdnia | | | |
| FAZA PROJEKTU: | | | |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | | |
| BRANŻA: | BRANŻA KONSTRUKCYJNO - INŻYNIERSKA | | |
| TYTUŁ: | PBŚ61.13.7 Przebudowa obiektów istniejących | | |
| NAZWA RYSUNKU: | Obiekt WE-3 cz.1 | | SKALA: 1:50; 1:200 |
| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Sławomir Dobryński. | SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN K1P/000.P000M/12 MOSTOWA I BUD. ORGANIZACJI | PODPIS  |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Jan Darda | NR SEI SPK KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA 012 ORGANIZACJI |  |
| DATA: 01.2018 r. | NR UMOWY: 2410.1.2016/2017 | NR RYS: 3 | EGZ.: |