

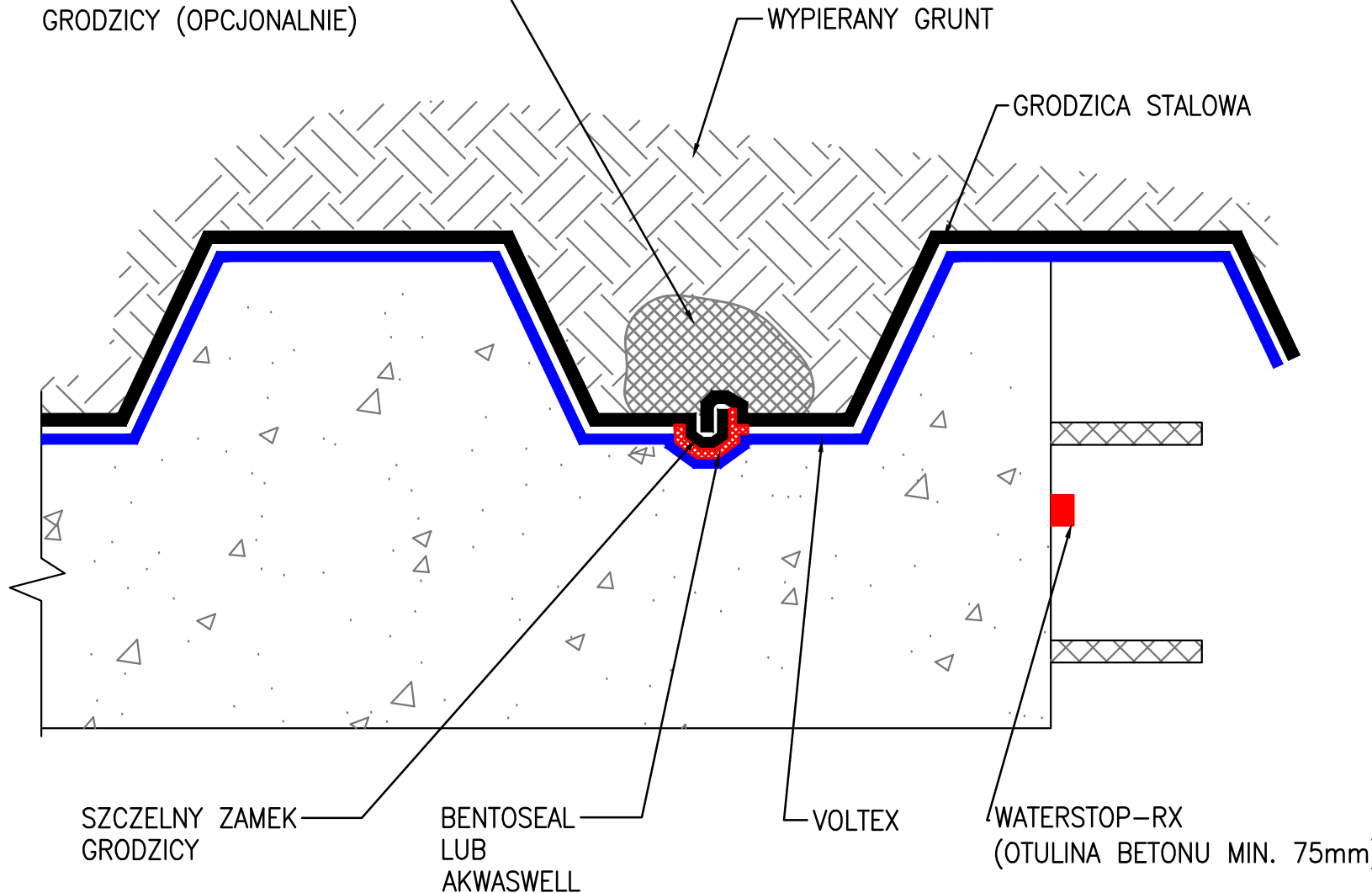
HYDROIZOLACJA VOLTEX

WIDOK Z GÓRY

INIEKCJA BENTOGROUT OD
ZEWNĘTRZNEJ STRONY ZAMEK
GRODZICY (OPCJONALNIE)

WYPIERANY GRUNT

GRODZICA STALOWA



SZCZELNY ZAMEK
GRODZICY

BENTOSEAL
LUB
AKWASWELL

VOLTEX

WATERSTOP-RX
(OTULINA BETONU MIN. 75mm)

**ŚCIANA W
GRANICY DZIAŁKI**

Zamek grodzicy
stalowej

VT-03

205-H V01

SKALA: brak

09/12

CETCO[®]

CETCO POLAND
CETCO Sp. z o.o. S.K.A.
Korpele 13A - Strefa
12-100 Szczytno
www.cetco.pl
Field.Services.EMEA@cetco.com

© 2013 Colloid Environmental Technologies Company

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są uważane za prawdziwe oraz dokładne i stanowią jedynie podstawę do wykonania specyfikacji. Każdy projekt przed instalacją powinien być zweryfikowany i zatwierdzony przez projektanta ze stosownymi uprawnieniami. W razie jakichkolwiek pytań czy też wątpliwości prosimy o konsultację z CETCO. Grupa materiałów hydroizolacyjnych nie zawiera materiałów do uszczelnienia przerw dylatacyjnych. Przerwy dylatacyjne powinny być uszczelniane odpowiednim materiałem. Zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian.

INSTALACJA MATY VOLTEX SZARĄ STRONĄ DO INSTALUJĄCEGO

VT03_205_H_20120915_V01_PL