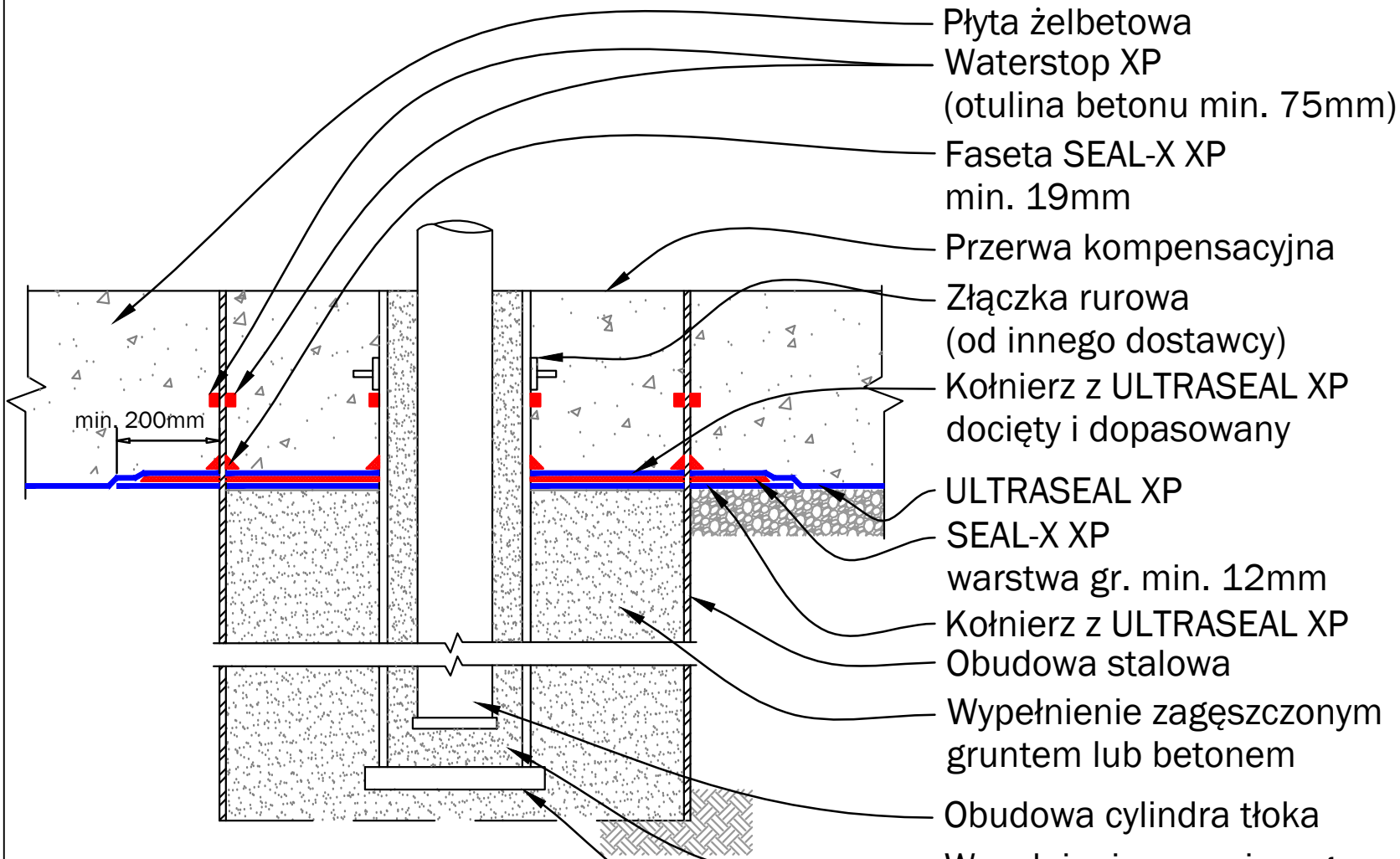


HYDROIZOLACJA ULTRASEAL XP



- Płyta żelbetowa
- Waterstop XP
(otulina betonu min. 75mm)
- Faseta SEAL-X XP
min. 19mm
- Przerwa kompensacyjna
- Złączka rurowa
(od innego dostawcy)
- Kołnierz z ULTRASEAL XP
docięty i dopasowany
- ULTRASEAL XP
SEAL-X XP
warstwa gr. min. 12mm
- Kołnierz z ULTRASEAL XP
- Obudowa stalowa
- Wypełnienie zagęszczonym
gruntem lub betonem
- Obudowa cylindra tłoka
- Wypełnienie przez innego
dostawcę - wg zaleceń
producenta windy
- Wodoszczelne zakończenie
oczepu przez innego
dostawcę

UWAGA: Hydroizolacja ULTRASEAL XP przeznaczona jest do zatrzymania wody wokół zewnętrznej strony rury osłonowej. Wodoszczelność rury i tłoka cylindra musi być zagwarantowana przez innego dostawcę.

WATERSTOP XP INSTALOWAĆ ZA POMOCĄ CETSEAL
INSTALACJA ULTRASEAL XP GEOTKANINĄ XP DO BETONU

**DETAL
FUNDAMENTU**
Tłok nurnikowy
szybu windowego w
obudowie

UX-01
411-H V02
SKALA: brak 08/13



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.