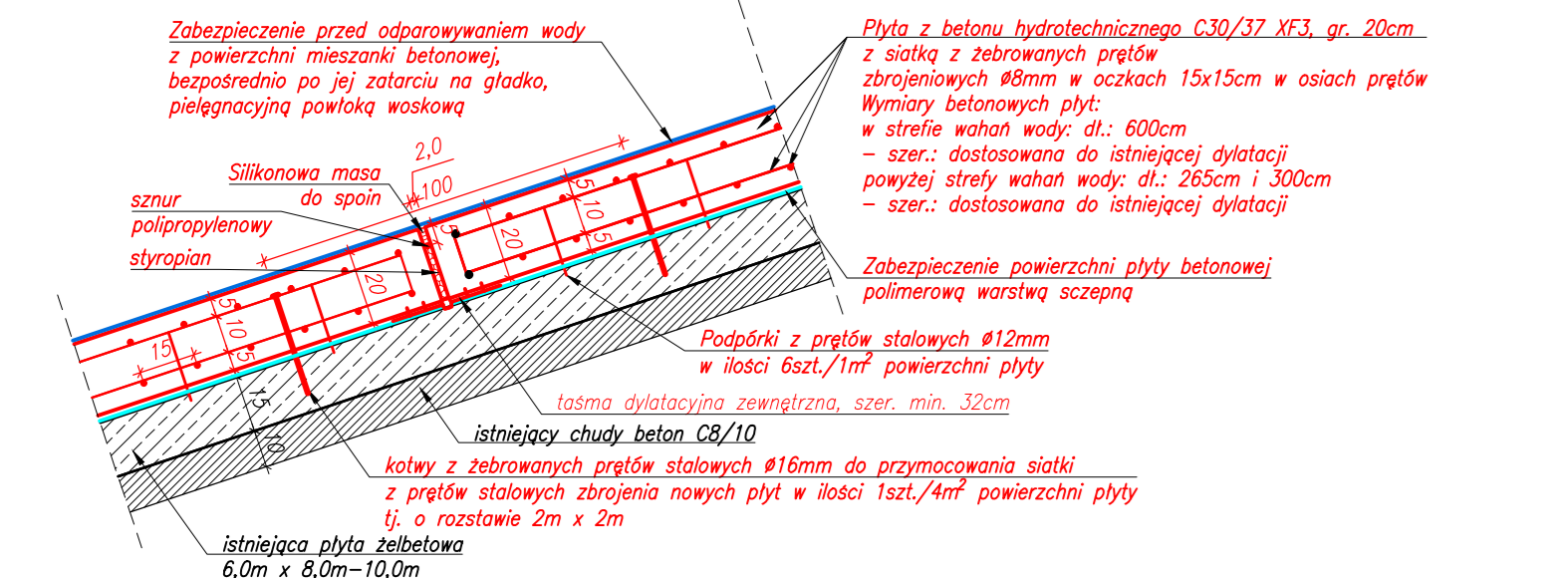
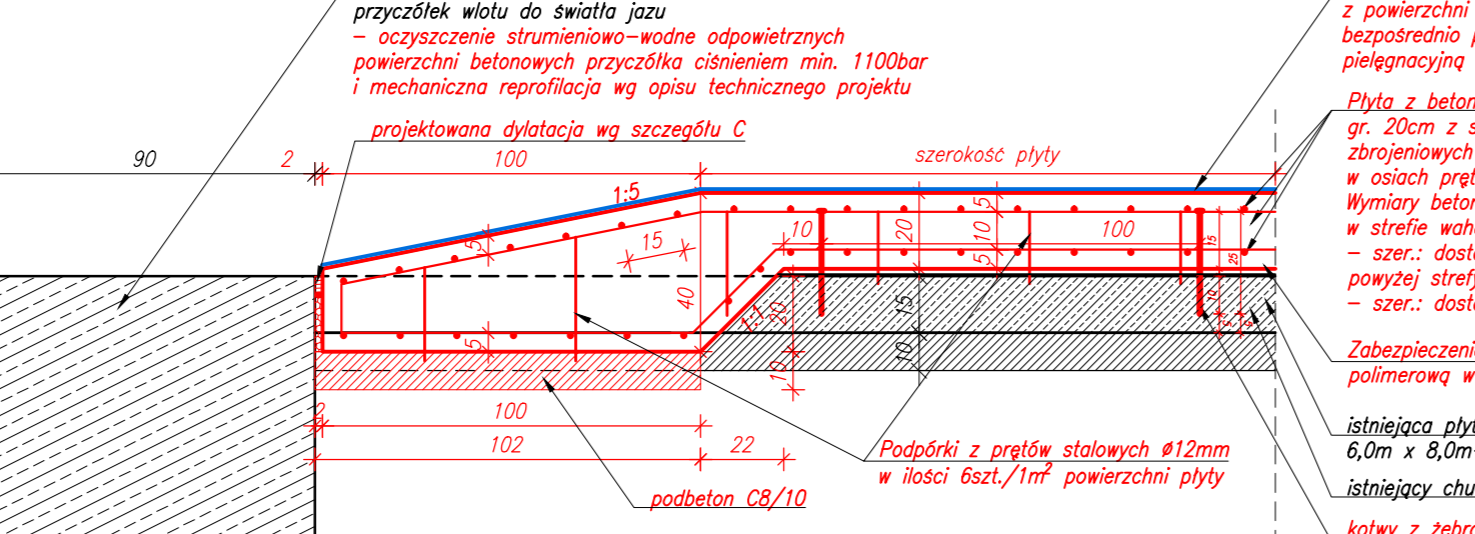


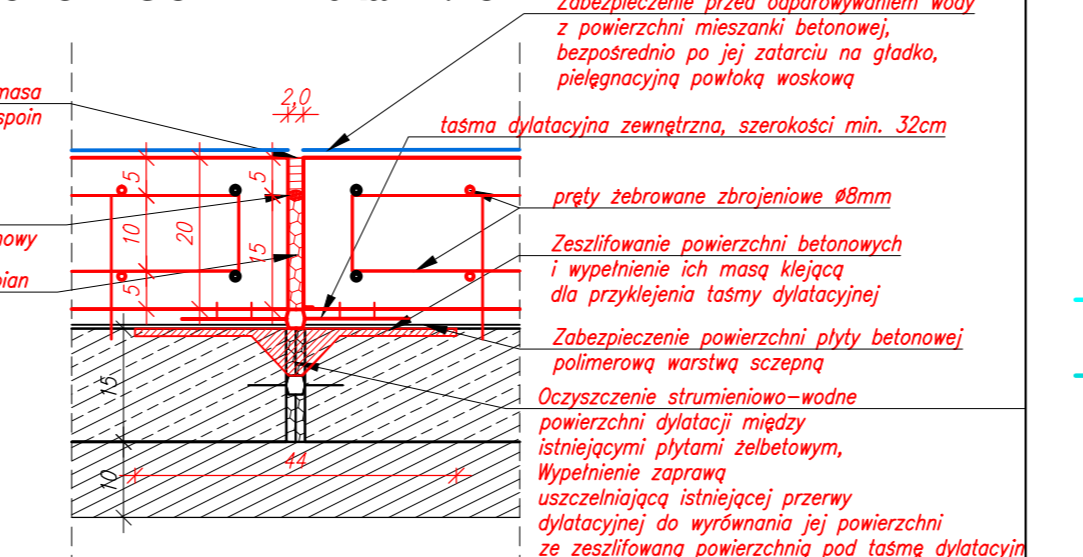
SZCZEGÓŁ C w skali 1:20



SZCZEGÓŁ układania płyt betonowych przy przyczółkach wlotu do MEW i jazu w skali 1:20



SZCZEGÓŁ D w skali 1:10



EKRAN ZAPORY CZOŁOWEJ OD RZĘDNEJ 115,60m n.p.m. DO RZĘDNEJ 123,35m n.p.m.

- nowierzenie w każdej z istniejących płyt otworów Ø40mm w ilości 1szt./1m² i wykonanie wzmocnienia ich podłoża wyskoczeniem iniekcją zaprawy cementowej;
- oczyszczenie strumieniowo wodne powierzchni betonowych płyt ciśnieniem min. 1100 bar;
- oczyszczenie strumieniowo wodne powierzchni dyktacji pomiędzy istniejącymi płytami żelbetowymi ciśnieniem min. 1100bar;
- frezowanie nierówności narożników płyty pod wklejenie nowej taśmy dyktacyjnej;
- wypełnienie zaprawą uszczelniającą istniejącą przerwę dyktacyjną wg szczegółu D
- wiercenie otworów w istniejących płytach dla wklejenia za pomocą żywicy epoksydowej kotew stalowych Ø16mm do przymocowania siatki z zbrojonych prętów zbrojonych
- przyspawanie siatki zbrojeniowej do kotew stalowych osadzonych na istniejącej konstrukcji płyt;
- wklejenie na przygotowaną powierzchnię starych płyt taśmy dyktacyjnej szerokości min. 32cm;
- wykonanie szalunków stalowych ograniczających powierzchnię nowowykanej płyty wraz z wypełnieniem przerw dyktacyjnej styropianem grubości 2,0cm;
- zabetonowanie płyt o grubości 20cm betonem hydrotechnicznym C30/37 XF3 z podaniem betonu przy użyciu betonowozu z pompą, zatartiem na gładko,
- wypełnienie przerw dyktacyjnych silikonową masą do spoin,
- zabezpieczenie przed odprowadzeniem wody z powierzchni mieszanki betonowej, bezpośrednio po jej zatarcu na gładko, pielegnacijną powłoką woskową

