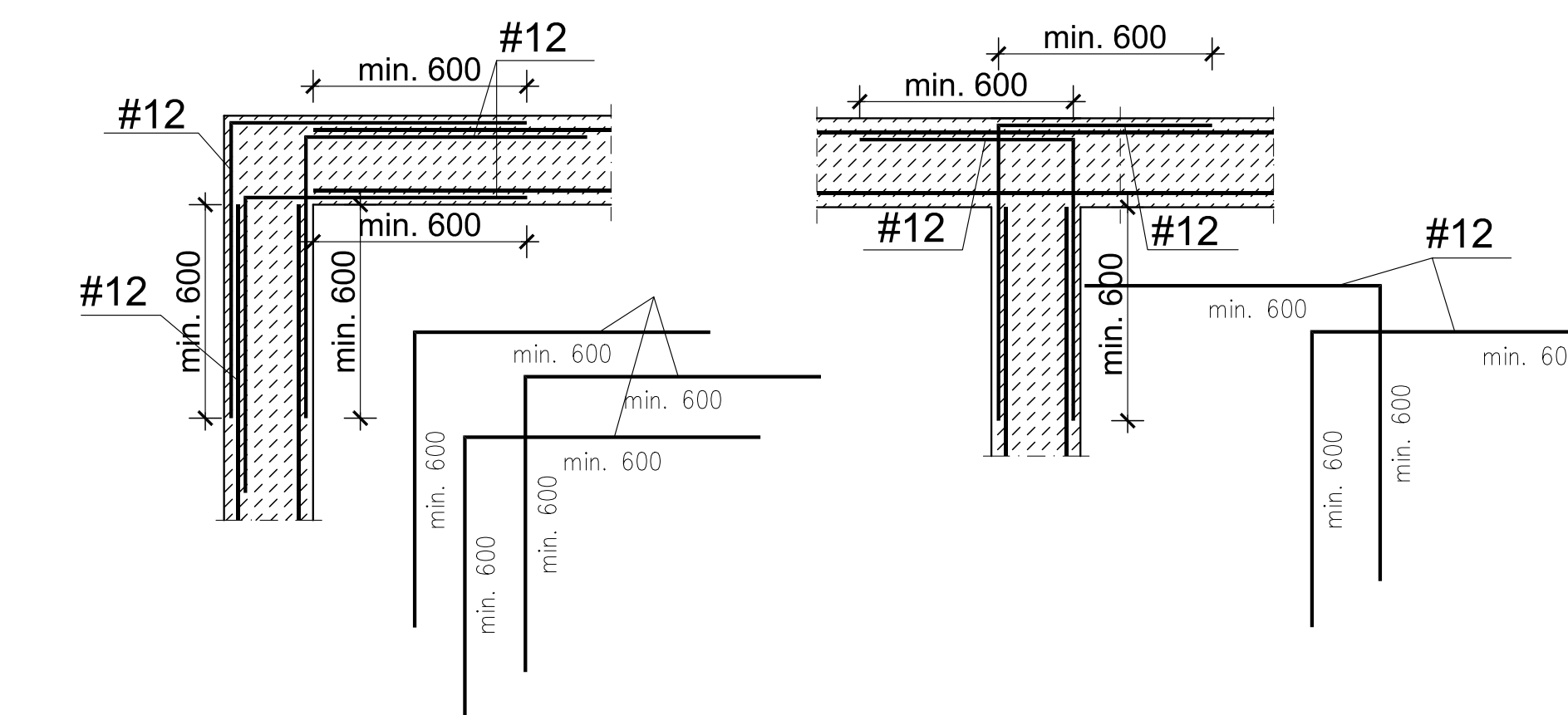
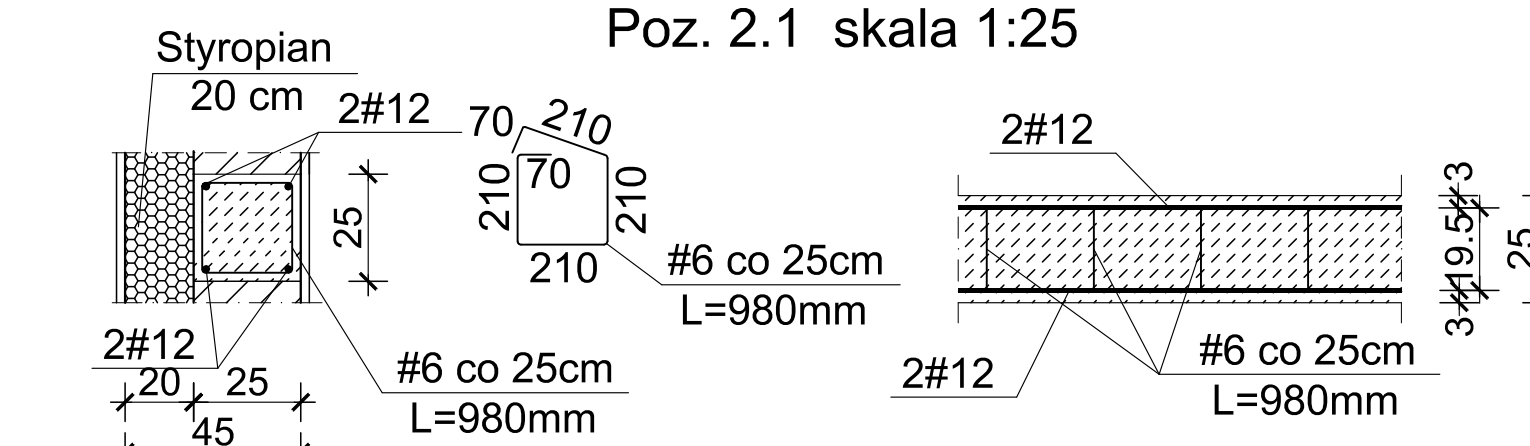


RZUT KONSTRUKCJI PARTERU skala 1:50

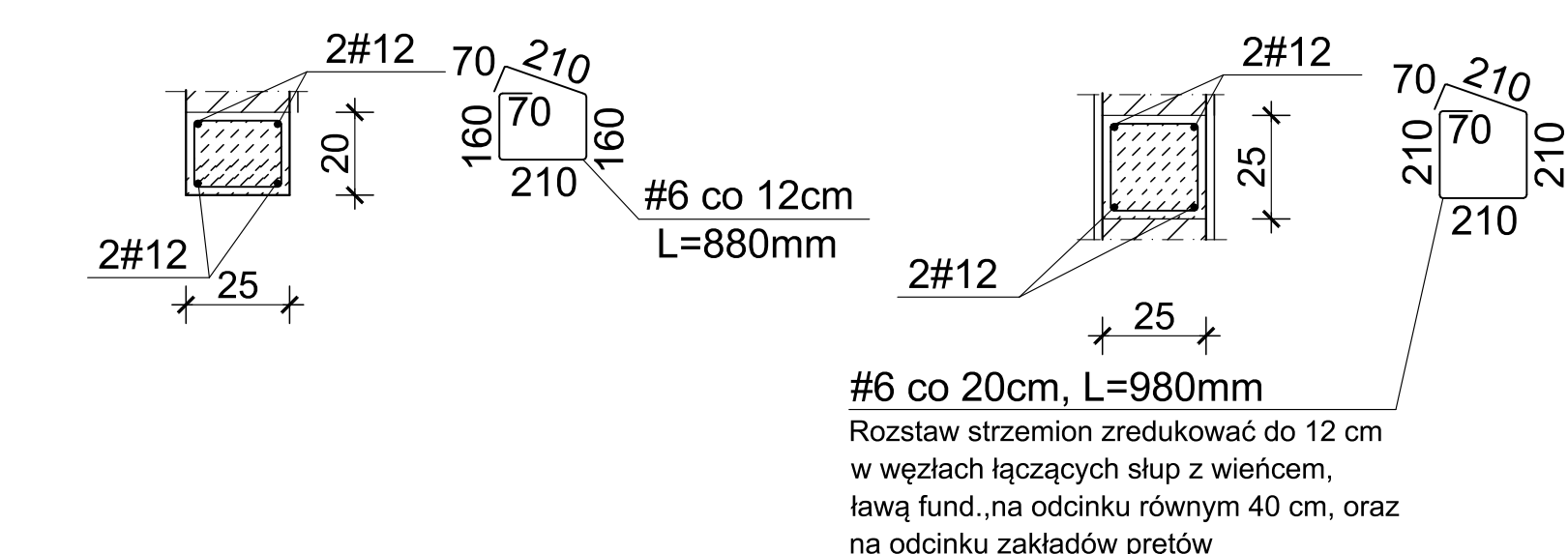
UCIĄGLENIA WIEŃCÓW W NAROŻACH



WIEŃC ŻELBETOWY W-1 Poz. 2.1 skala 1:25

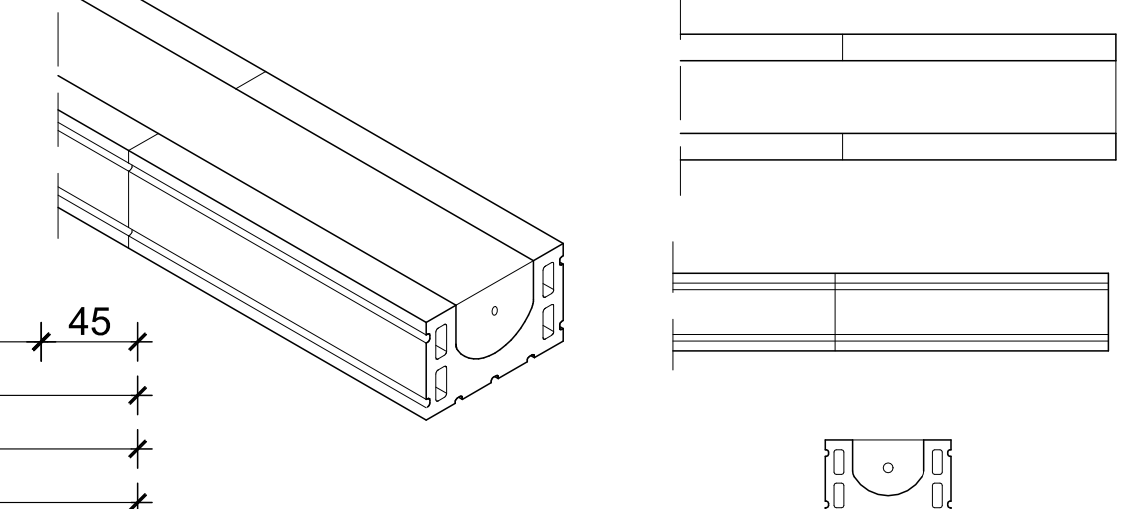


WIEŃC ŻELBETOWY WN-1 TRZPIEŃ ŻELBETOWY T-1 Poz. 2.2 skala 1:25

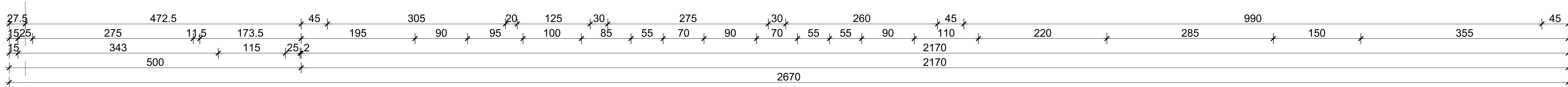
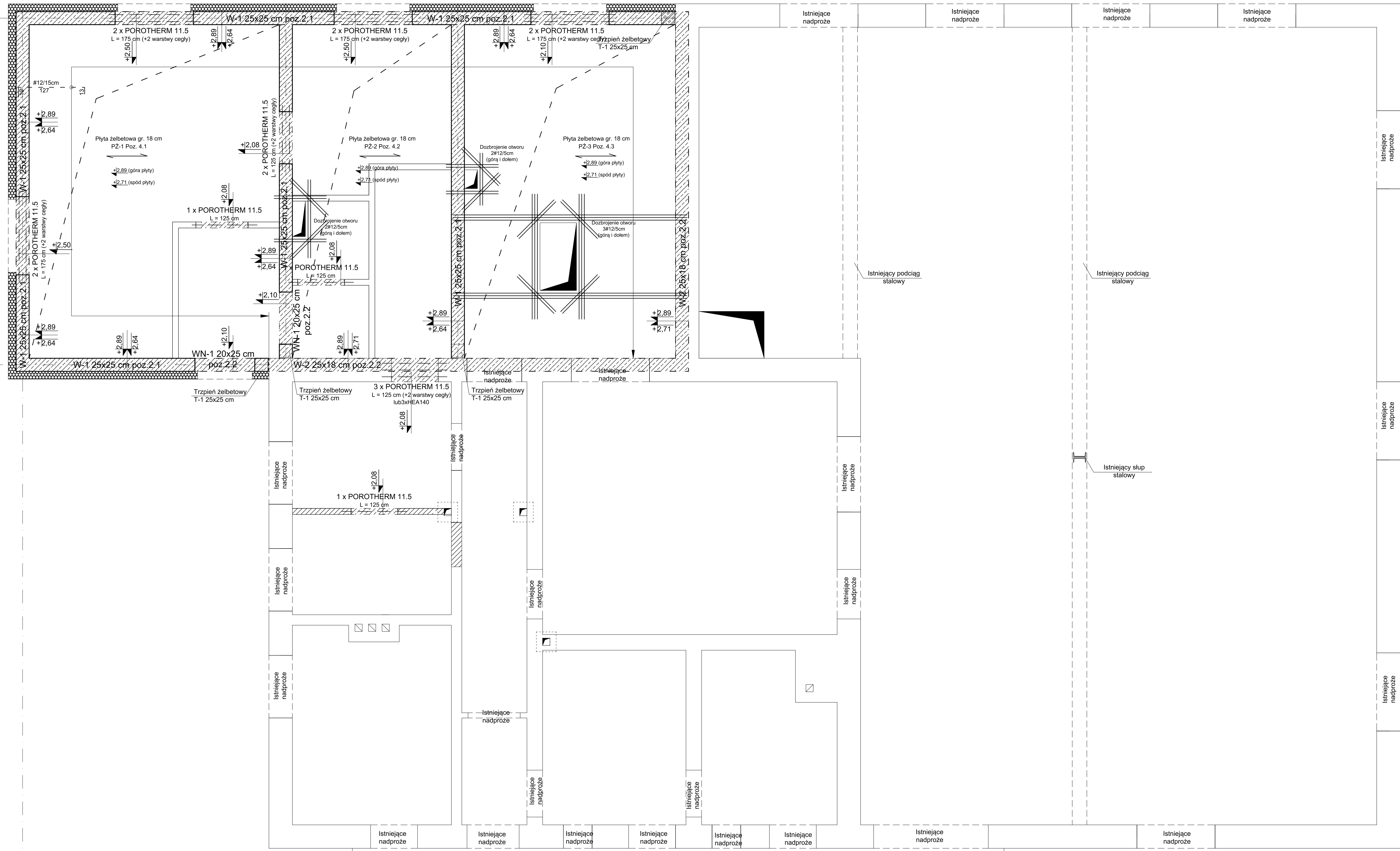
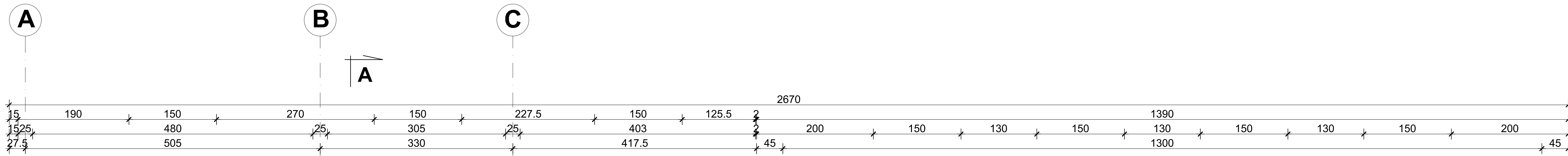


- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego przy konsultacji z głównym projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie.
 2. Należy przewidzieć dylatacje techniczne i technologiczne dla elementów fundamentów, posadzek, okładzin, izolacji zgodnie z wytycznymi dostawców rozwiązań systemowych i sztuką budowlaną.
 3. Tyczenie budynku w terenie na podstawie dokumentacji architektonicznej.
 4. Wszystkie zastosowane akcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta.
 5. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, a także z opisem technicznym i projektami branżowymi. Brakujące domiary wg. dokumentacji architektonicznej.
 6. Otwory w elementach konstrukcyjnych inne niż pokazano na niniejszej dokumentacji uzgodnić z głównym projektantem branży konstrukcyjnej. Wskazane wymiary otworów i ich lokalizację sprawdzić z projektami branżowymi.
 7. Układ ścian działowych według dokumentacji architektonicznej.
 8. Ściany działowe murowane wykonać jako systemowe wg załączek producenta.
 9. Ściany działowe dylatować od stropu - wysokość szczeliny dylatacyjnej 3cm.
 10. Oparcie prefabrykowanych belek nadprożowych i płyt stropowych i ich montaż zgodnie z wytycznymi producenta. Połączenie elementów murowanych z elementami żelbetowymi (słupy i trzpień) na strzpień.
 11. W zależności od okresu realizacji prowadzić prawidłową pielęgnację młodego betonu.
 12. Lokalizację, nie wskazanych na rysunku, przewrót roboczych należy uzgodnić z autorem niniejszego projektu.
 13. Wykonanie zewnętrzne według projektu architektury.
 14. Wszelkie zmiany wprowadzone w toku budowy wymagają zgody autora niniejszego projektu.
 15. Wykonawca robót budowlanych przed przystąpieniem do realizacji budynku powinien się zapoznać z projektem budowlanym (opisy techniczne i rysunki) oraz z projektami wykonawczymi, a ewentualne niejasności i/lub wątpliwości wyjaśnić z inwestorem.
 17. Beton podkładowy: klasa C8/10.
 18. Beton konstrukcyjny: klasa C20/25; klasa ekspozycji: XC1, XC3.
 19. Stal zbrojeniowa AIII (RB500W)
 20. Długość haków prostych dla strzemion 10D i nie mniej niż 7 cm; dla haków zagiętych pod kątem min. 30° - długość haków 5D i nie mniej niż 5 cm

DETAL BELKI NADPROŻOWEJ POROTHERM 11.5 skala 1:10



→ Zbrojenie dolne
- - - Zbrojenie górne



Inwestor: GMINA WALCE, UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE	
Jednostka Projektowa:  USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA	ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4
tel: 0 77 466 28 60	kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl
Konstrukcja mgr inż. Adam Nossol	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/0095/POK/04
Spr. konstrukcje mgr inż. Damian Białas	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/1944/PWBKb/21
Objekt: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W ROZKOCHOWIE	
Lokalizacja: 47-344 ROZKOCHÓW, UL. GŁOGOWSKA 20, DZIAŁKA NR 38/2 K.M.1, OBREB: ROZKOCHÓW -0006, JEDNOSTKA EWID.: WALCE 160504_2.0006	
Branża: Konstrukcja	Stadium: Projekt Techniczny
RZUT KONSTRUKCJI PARTERU	
Podziałka: 1:50	Data: 22.04.2022
Nr rysunku: 3	

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.24.83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELLEKTUALNĄ FIRMY "USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA"