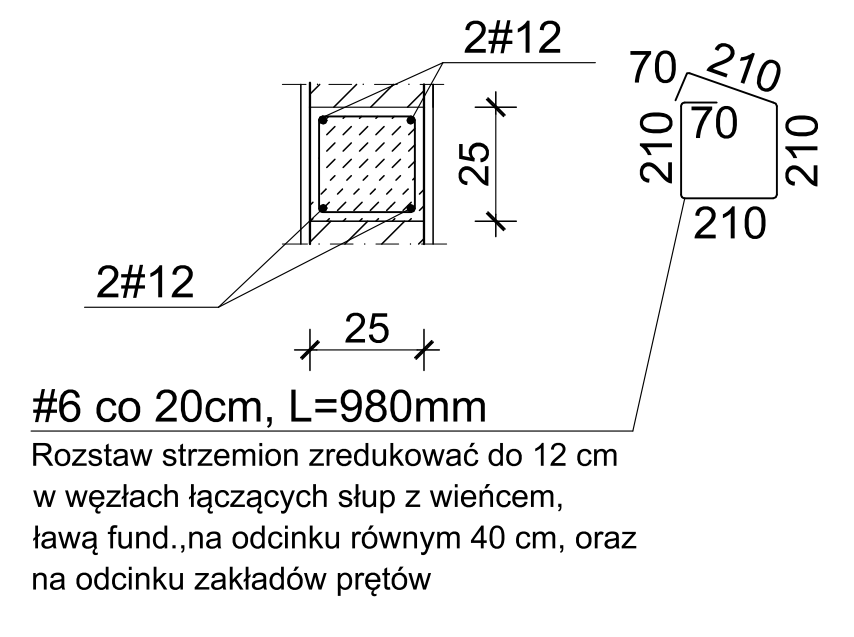


**TRZPIEŃ ŻELBETOWY T-1**  
Poz. 8.1 skala 1:25

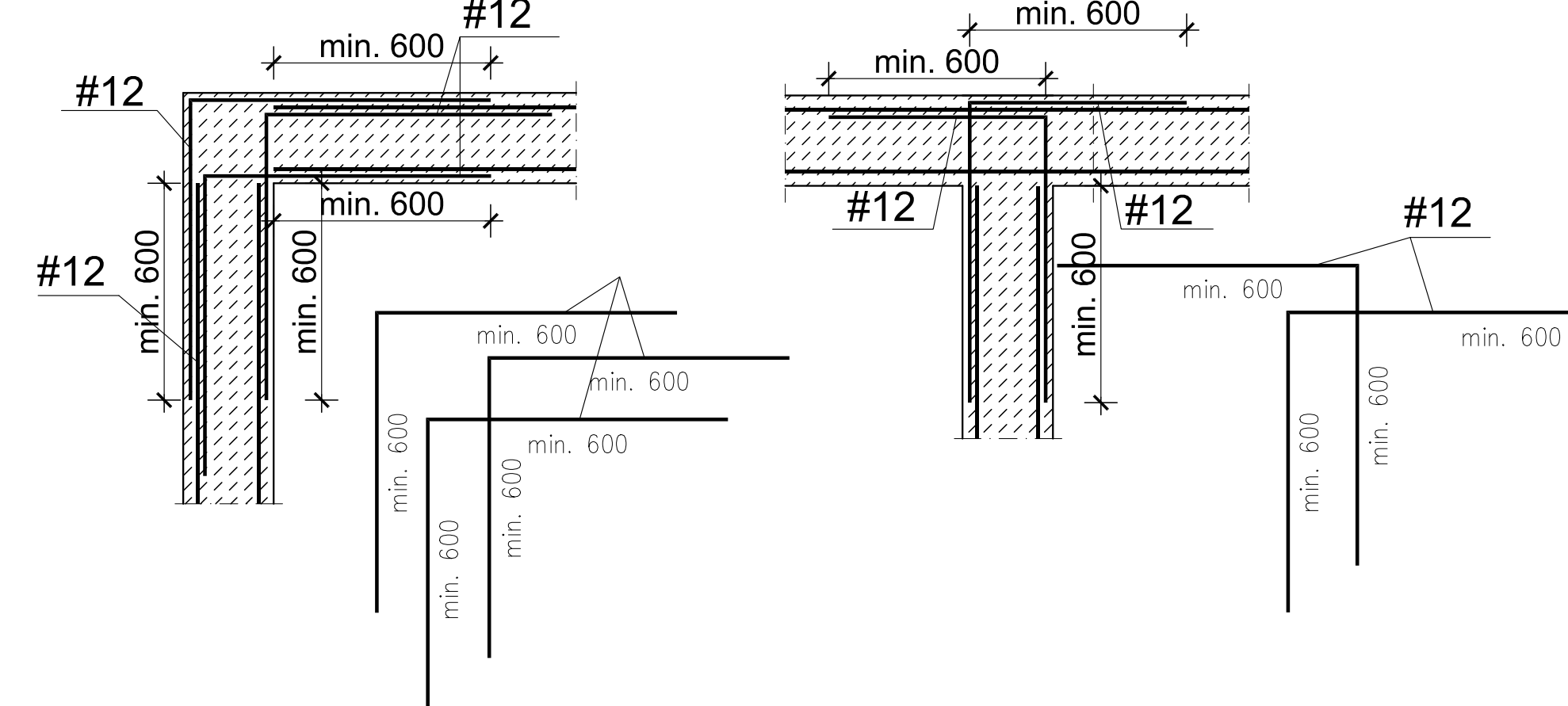


#6 co 20cm, L=980mm

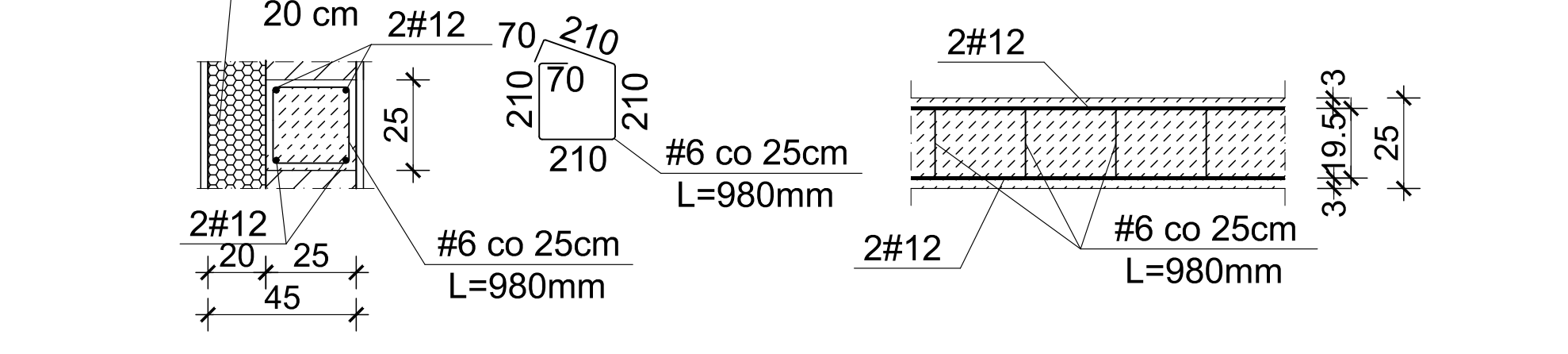
Rozstaw strzemien zredukować do 12 cm w węzłach łączących słup z wieńcem, ławą fund. na odcinku równym 40 cm, oraz na odcinku zakładów prętów

**RZUT KONSTRUKCJI PODDASZA**  
skala 1:50

**UCIĄGLENIA WIĘNCÓW W NAROŻACH**



**WIENIEC ŻELBETOWY W-1**  
Poz. 2.1 skala 1:25



- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary i rzędnę 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 dyktacje techniczne i technologiczne dla elementów fundamentów, posadzek, okładzin, izolacji zgodnie z wytycznymi dostawców rozwiązań systemowych i sztuką budowlaną.
  3. Tytuł budynku w terenie na podstawie dokumentacji architektonicznej.
  4. Wszystkie zastosowane akcesoria montażowe 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 zaleceń 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 murowych z elementami żelbetowymi (słupy i trzpień) na strzypie.
  11. W zależności od okresu realizacji prowadzić prawidłową pielęgnację młodego betonu.
  12. Lokalizację, nie wskazanych na rysunku, przerw roboczych należy uzgodnić z autorem niniejszego projektu.
  13. Wykończenie 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.
  16. Pręty podłużne w ławach/wieńcach wykonać jako ciągłe łącznie na zakład o długości min. l= 60 cm.
  17. Beton podkładowy: klasa C8/10.
  18. Beton konstrukcyjny: klasa C20/25, klasa ekspozycji: XC1, XC3.
  19. Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
  20. Długość haków prostych dla strzemion 100 i nie mniej niż 7 cm; dla haków zajętych pod kątem min. 30° - długość haków 50 i nie mniej niż 5 cm

PROJEKT JEST CHRONIONYM PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94. 44. 83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELKTUALNĄ FIRMY "USŁUGI BUDOWLANE I NADZOROWANIA"	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/POOK/04 Podpis:
	Spr. konstrukcje mgr inż. Damian Białas	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/1944/PWBKb/21 Podpis:
Obiekt: <b>ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STACJI UZDATNIOWANIA WODY W ROZKOCHOWIE</b>		
Lokalizacja: 47-344 ROZKOCHÓW, UL. GŁOGOWSKA 20, DZIAŁKA NR 38/2 K.M. 1, OBRĘB: ROZKOCHÓW -0006, JEDNOSTKA EWID.: WALCE 160504_2.0006		
Branża: Konstrukcja	Stadium: Projekt Techniczny	
<b>RZUT KONSTRUKCJI PODDASZA</b>		
Podziałka: 1:50	Data: 22.04.2022	
Nr rysunku: <b>5</b>		