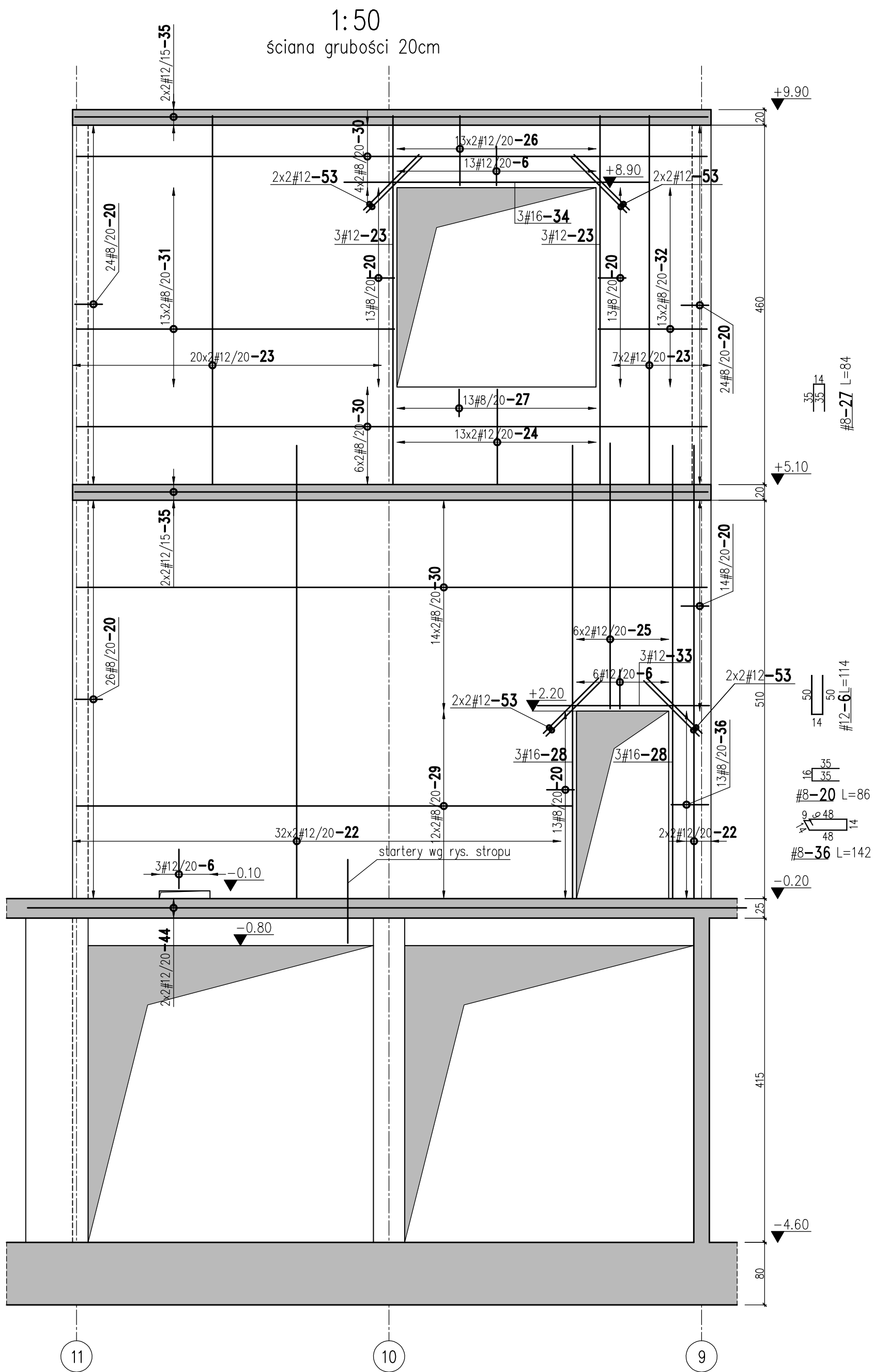
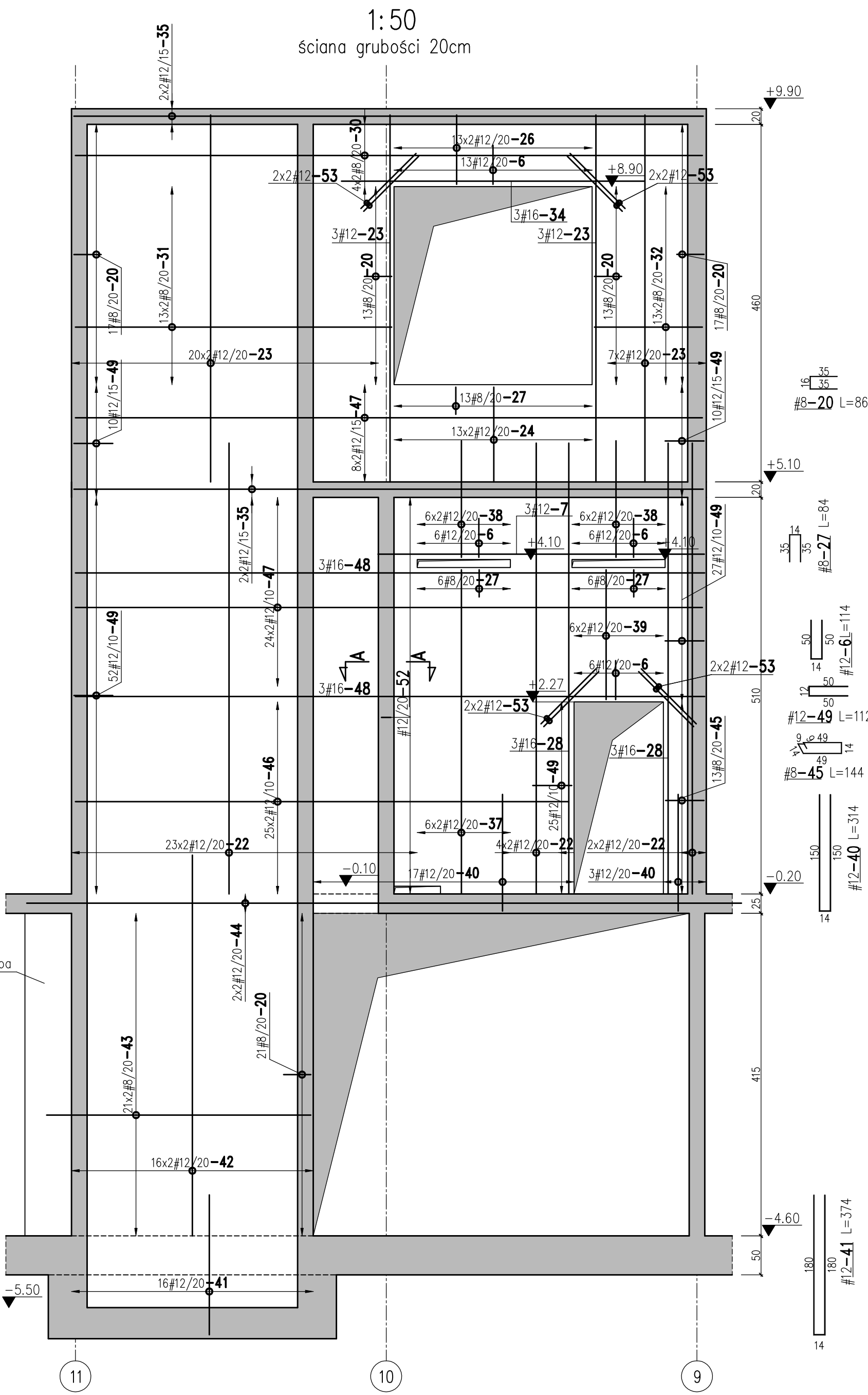


UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU
I NA WYKAZIE W CENTYMETRACH

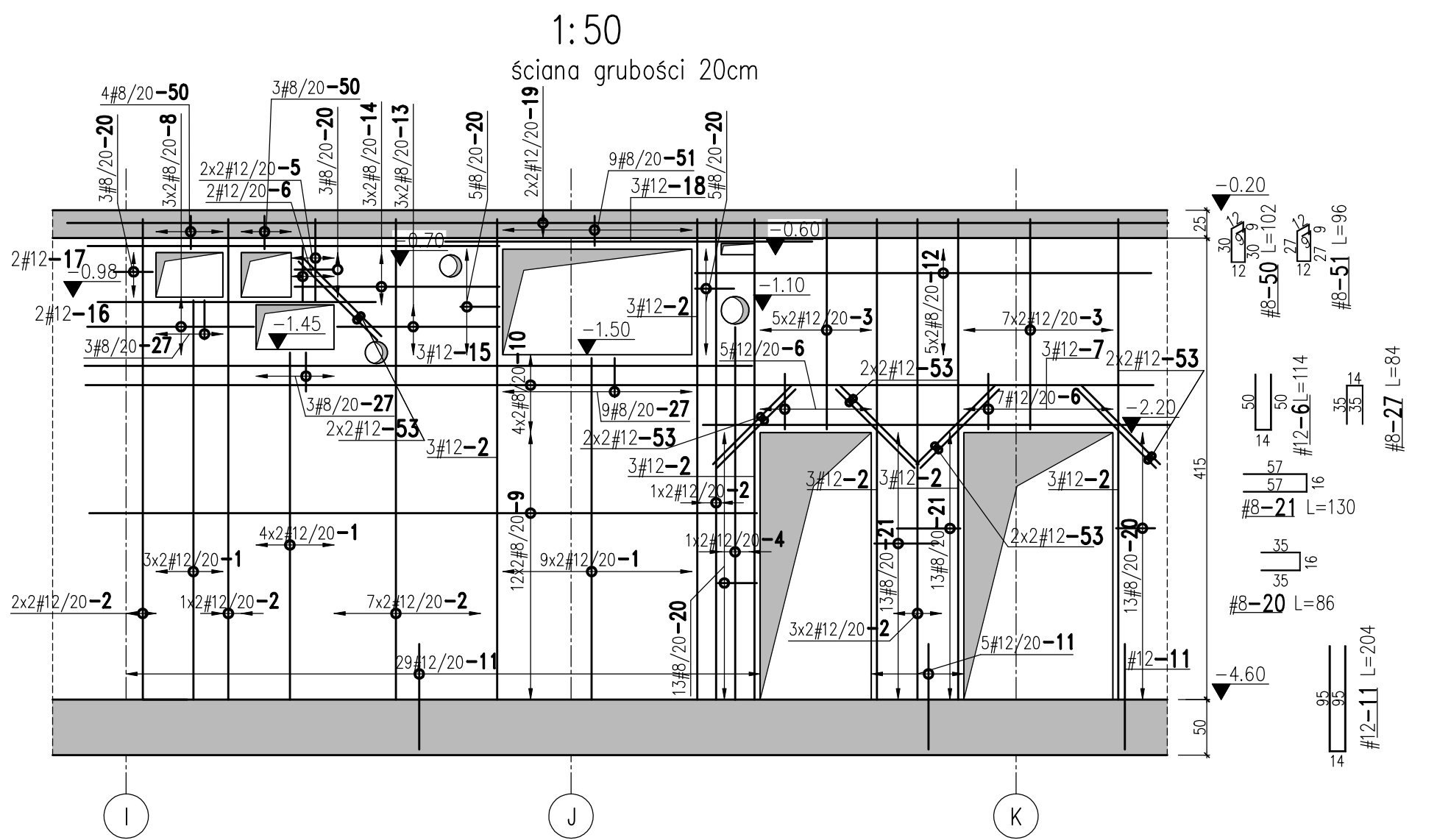
Widok ściany w osi L



Widok ściany w osi N

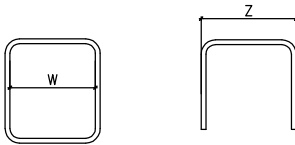


Widok ściany pomiędzy osiami 8 i 9



UWAGI

1. Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.
2. Rozpatrywać z rysunkami:
 - szalunkowym poziom -1
 - szalunkowym poziom 0
 - szalunkowym poziom +1
 - konstrukcji drewnianych
3. Połączenia konstrukcji żelbetowej i drewnianej wg. detali konstrukcji drewnianej
4. Otwory w ścianach wg rysunków szalunkowych
5. Wykozy stali na formatkach
6. Wymiary strzemion podano w obrysie wewnętrznym, pozostałych prętów zagiętych w obrysie zewnętrznym

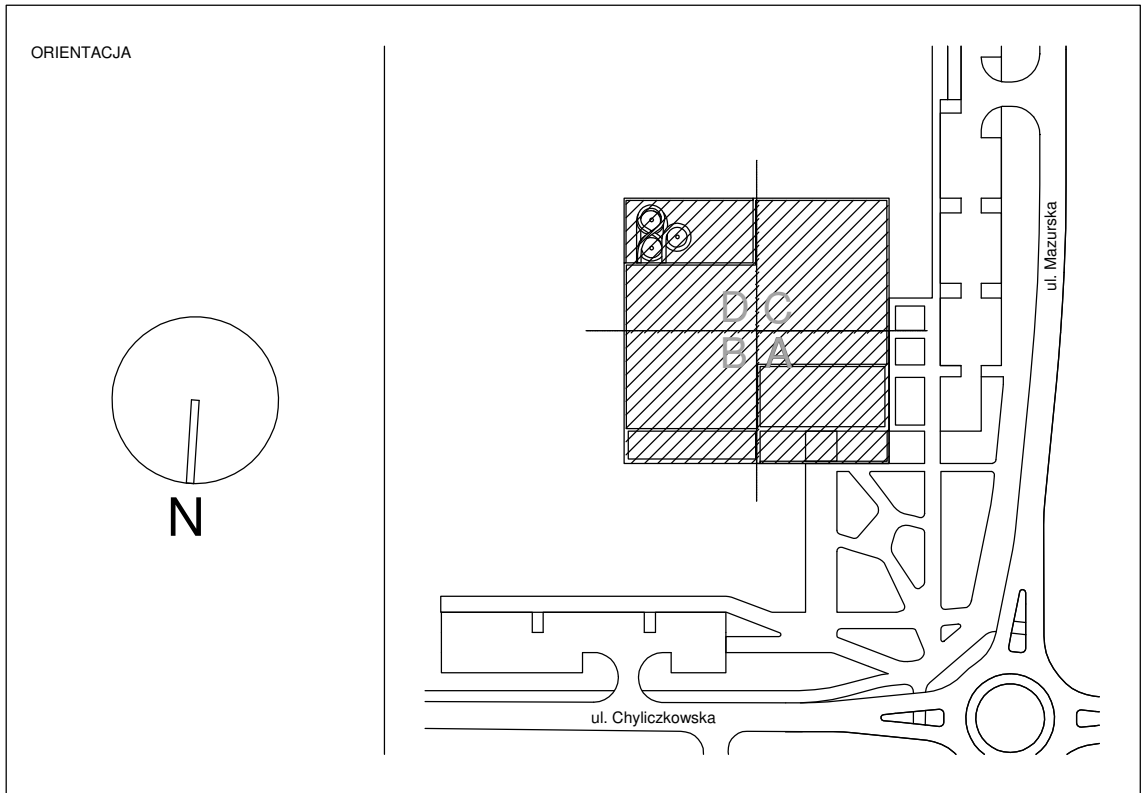


7. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d
8. Otuliny zbrojenia:
 - ściany 30mm

Beton C30/37 W8

Klasy ekspozycji:
Konstrukcja nośna budynku–stupy, ściany, stropy – XC1
Konstrukcja nośna hali basenowej – XD1
Pomieszczenia technologiczne – XD1
Zbiorniki na wodę – XC2
Niecki basenów – XD2
Płyta fundamentowa – XA1

Stal A–IIIN (B500SP)



JEDYNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR		BRANŻA	
P2PA		Piaseczno		KID	
P2PA Sp. z o.o. Prynek 25 55-101 Wrocław biuro@p2pa.pl		Gmina Piaseczno ul. Kościelna 5 05-500 Piaseczno		Buro Projektów Konstrukcji Budowlanych ul. Piłsudskiego 57, 01-217 Warszawa tel. +48 22 628 13 80 e-mail: k@bpo.waw.pl	
PROJEKT CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNE					
BRANŻA					
KONSTRUKCJA					
NAZWA APLIKACJA					
Widok ścian w osiach L&N, Zbrojenie					
Tytuł		PWA		Skala	
10.01.2022		CZYMAT		1:25	
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY			
dr inż. Piotr Pachowski		mgr inż. Piotr Kapiela			
OPRACOWUJĄCY					
mgr inż. Agnieszka Szczęsna mgr inż. Michał Dykiewicz					
OPRACOWUJĄCY					
mgr inż. Agnieszka Szczęsna mgr inż. Michał Dykiewicz					
NR WYSIŁKU					
P2001 PW K S U1 4134 -					
NR PROJEKTU		Faza		BRANŻA	
				ROZDZIAŁY	
				PIETRO	
				M. C. G. A. Y. T.	
				REWIZJA	