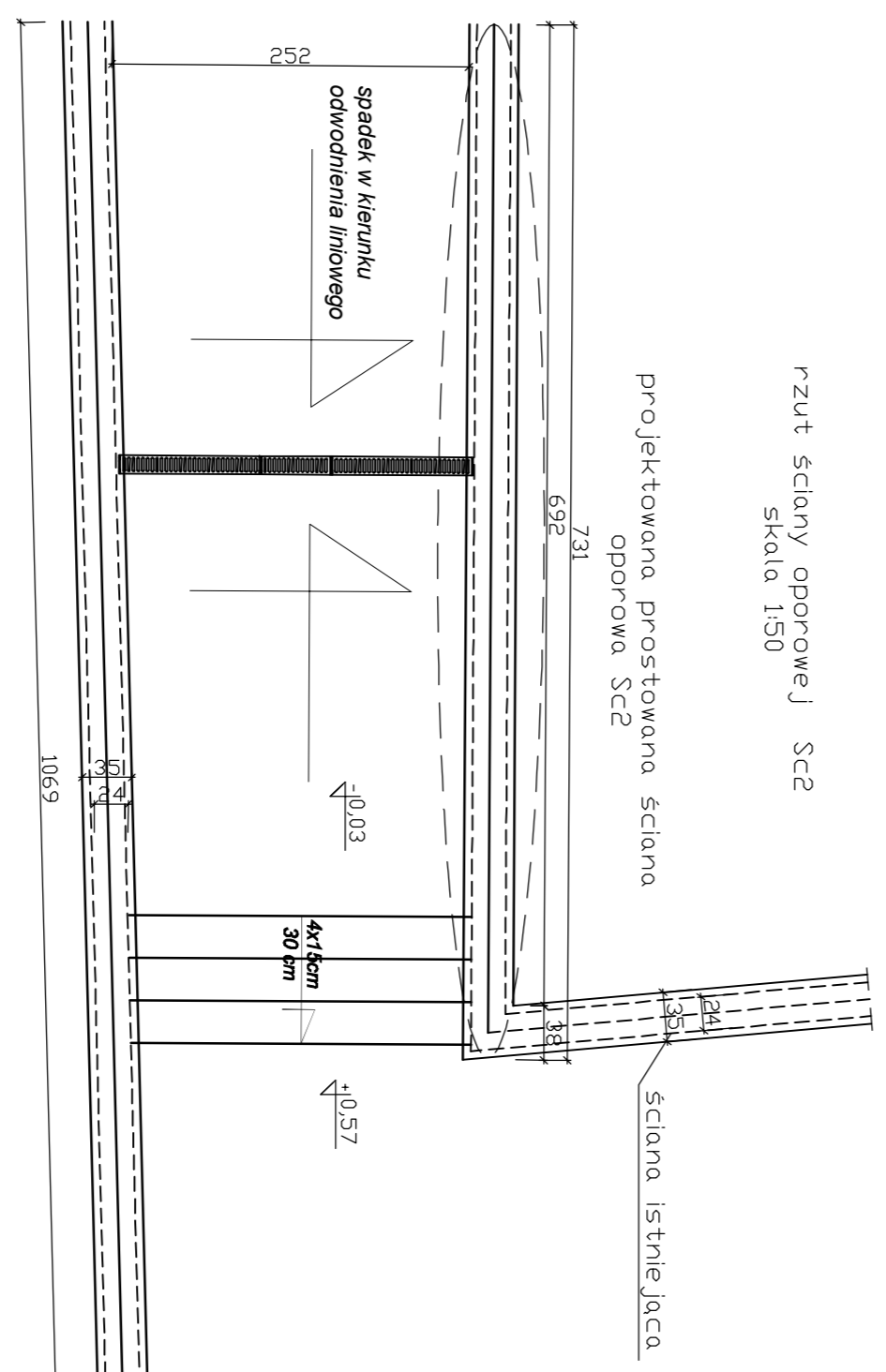
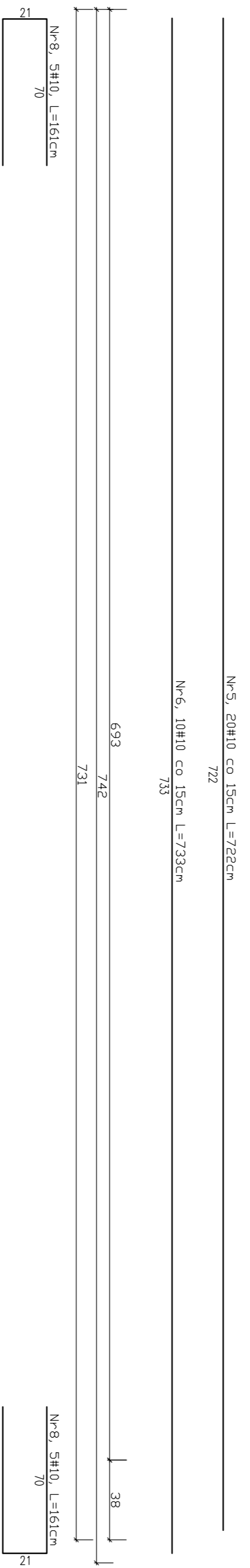
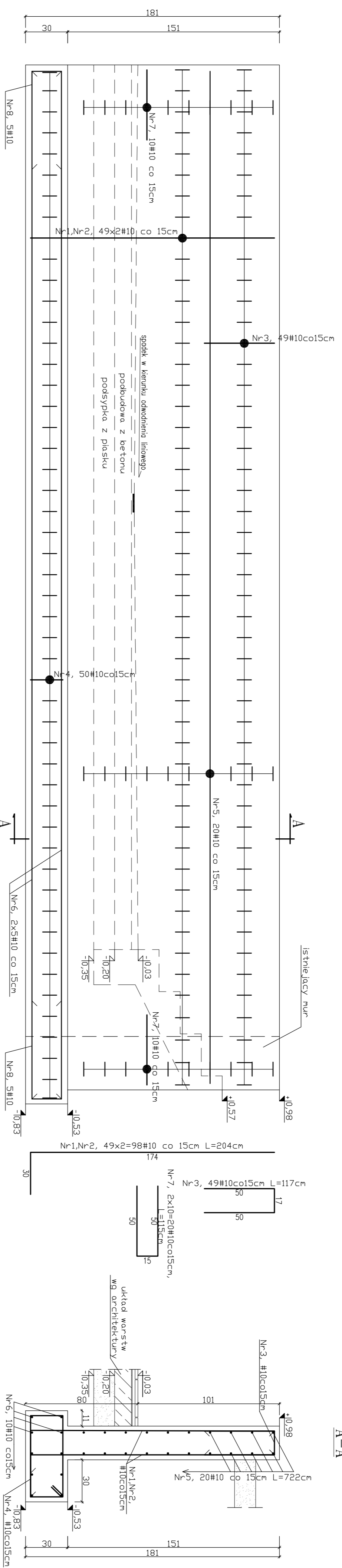


Ściana oporowa Sc2



- UWAGI:
1. Jakkolwiek zmiany oraz korekty (wynikające z zaistniałych warunków na budowie) należy konsultować z autorem projektu.
 2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branżowa: architektura i instalacje
 3. Ścianę oporową wykonano z betonu C20/25 (B-25) W6, zbrojone stalą RB500W
 4. Osiuna 3cm
 5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie stwierdzenia rozbieżności, wymiarów długości pólów zriegołowych należy doposażone do wymiarów rzeczywistych.

BETON C20/25 (B-25) W6
STAL # RB500W

STUDIUM PROJEKTOWE WYKONCZONA Nr. 10/2011/11 10.2011		PROJEKT WYKONCZONY Nr. 10/2011/11 10.2011	
Projektant: PAWEL KUCZYNSKI Inżynier Budownictwa ul. Wolności 10, 01-650 Warszawa tel. 22 620 00 10		Wykonawca: PAWEL KUCZYNSKI Inżynier Budownictwa ul. Wolności 10, 01-650 Warszawa tel. 22 620 00 10	
Zamawiający: Stowarzyszenie Agencja Architekcyjna ul. Wolności 10, 01-650 Warszawa tel. 22 620 00 10		Inwestor: Stowarzyszenie Agencja Architekcyjna ul. Wolności 10, 01-650 Warszawa tel. 22 620 00 10	
Tytuł: Ściana oporowa Sc2		Data: 1.20	
Zawartość: KONSTRUKCJA		Skala: PWK/07	