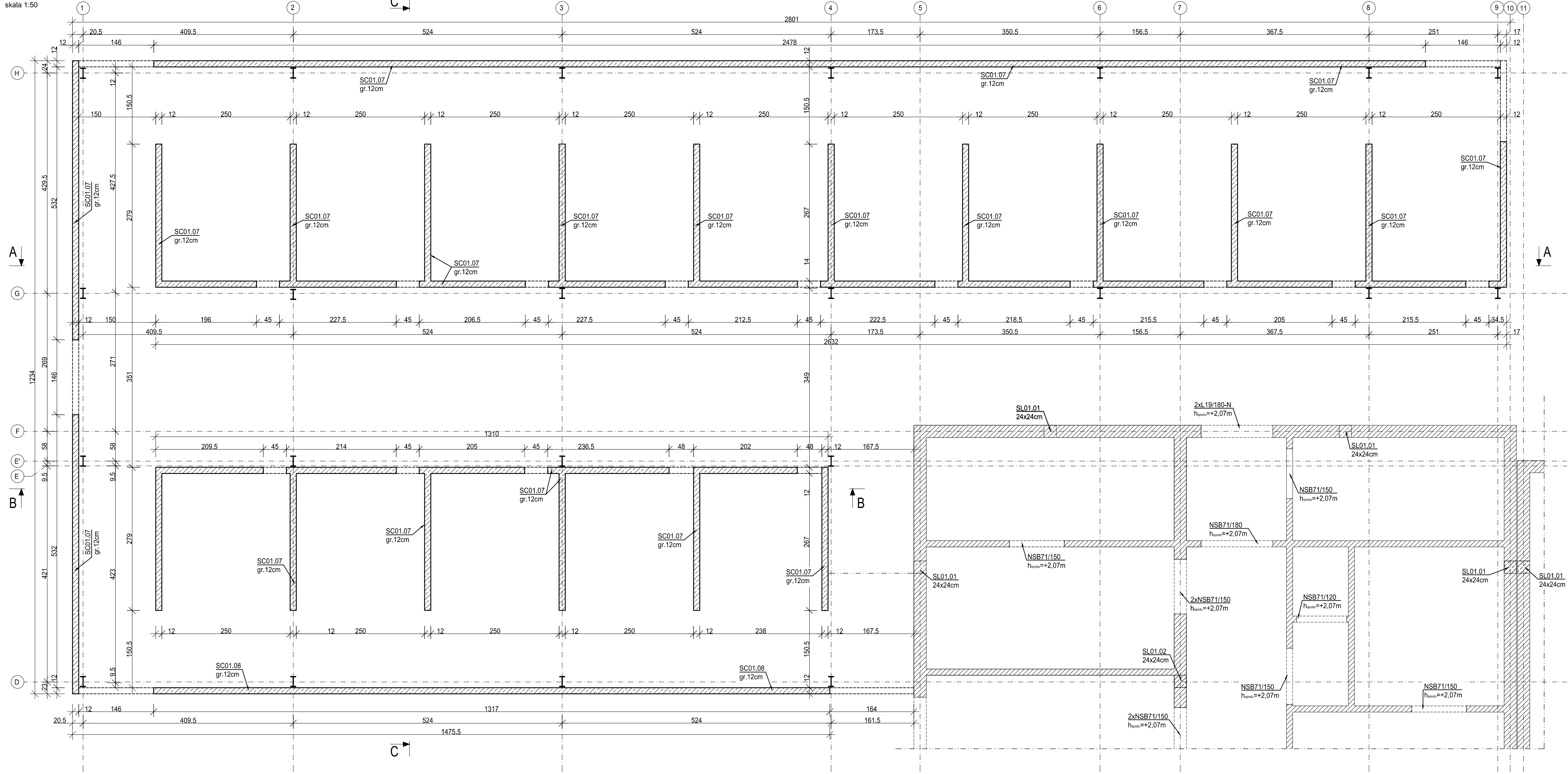


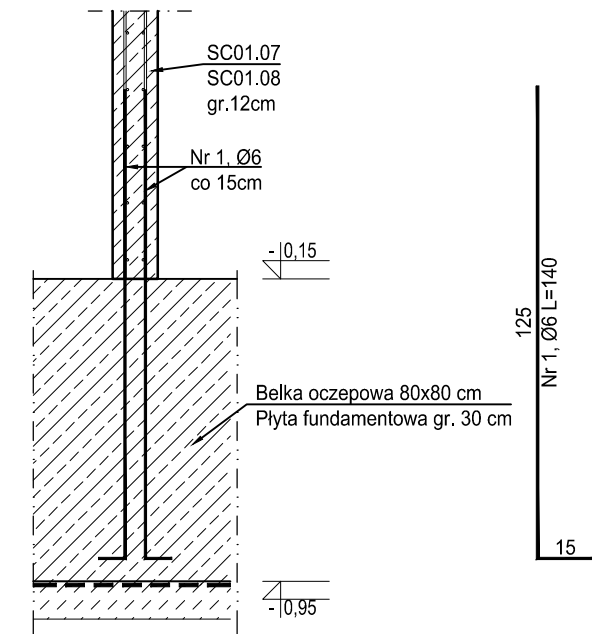
Rysunek szalunkowy ścian SC01.07, SC01.08

skala 1:50



Wytki dla ściany SC01.07, SC01.08

wyk. 133,62 mb  
skala 1:20

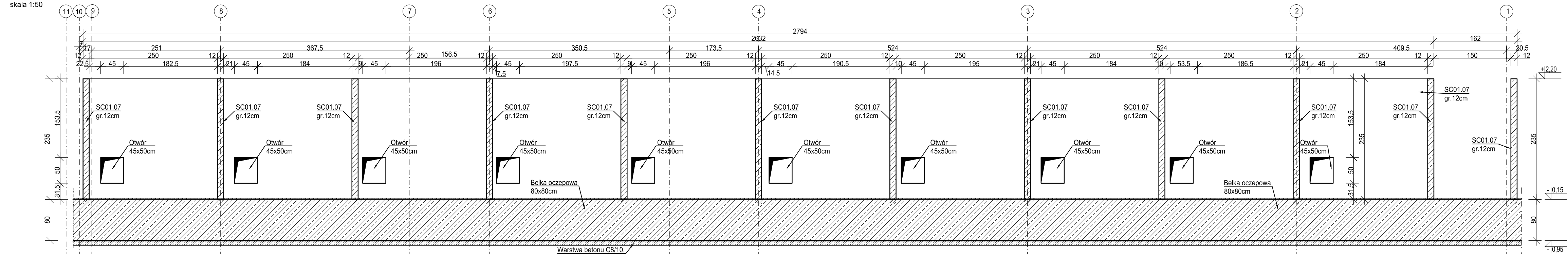


ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
				A-IIIN Ø8
1	Ø6	140	14	19.60
Długość ogólna średnic [m]				19.60
Masa 1 mb pręta [kg]				0.395
Masa prętów wg średnic [kg]				7.74
Masa ogólna [kg]				7.74
Wykonać [mb]				133.62
				1137.93

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006).

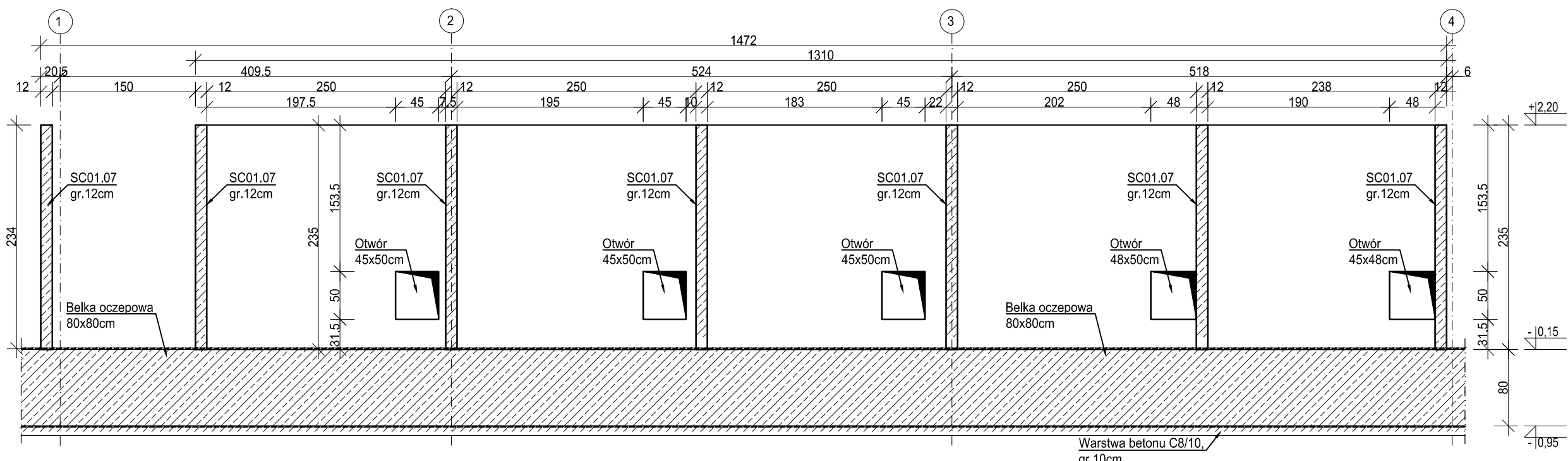
Przekrój A-A

skala 1:50



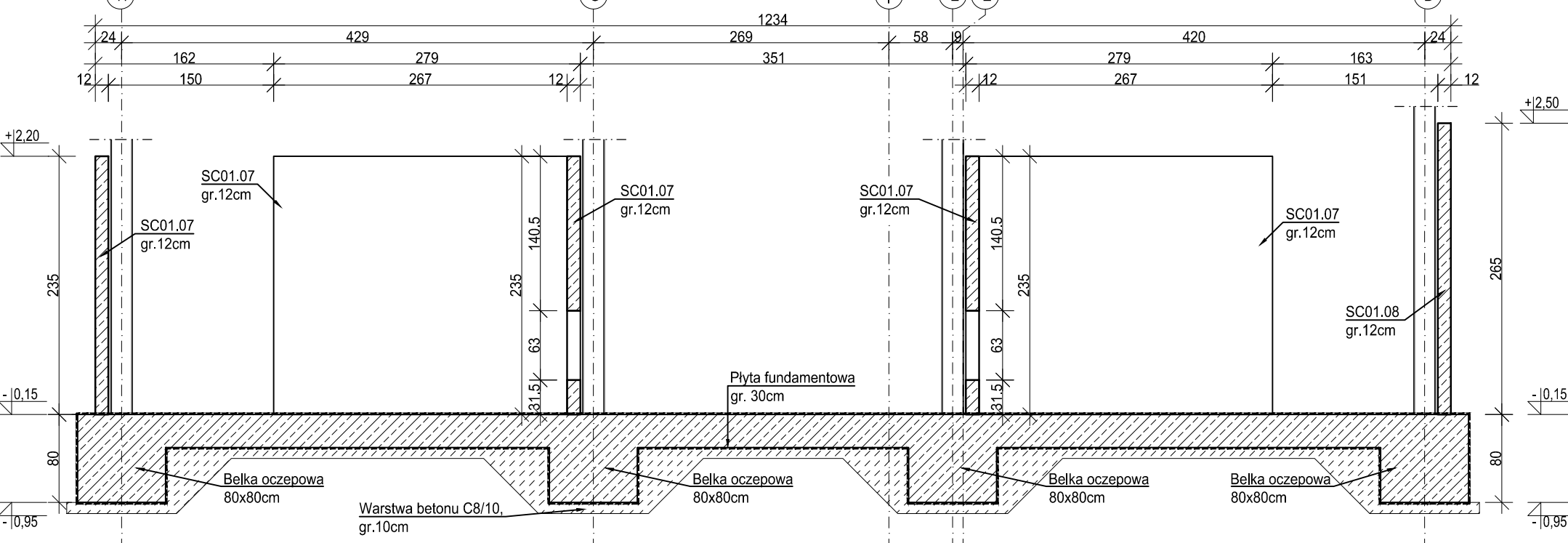
Przekrój B-B

skala 1:50



Przekrój C-C

skala 1:50



Ściany żelbetowe SC01.07, SC01.08 należy zbroić 2x siatką zgrzewaną Q188

Całkowite pole powierzchni zbrojenia siatką Q188: A<sub>v</sub>=634,57 m<sup>2</sup>

MATERIAŁY:  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB500W)  
Stal siatkę zgrzewanych: A-IIIN (BS00A)  
Beton: C25/30  
Maksymalny wymiar kruszywa betonu: 16mm  
Ołujna: 30 mm

± 0,00= +267,50m n.p.m.

- Projekt branżowy stanowi część opracowania wielobranżowego i jako taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.
- Wszelkie rozbieżności pomiędzy opracowaniami poszczególnych branż należy wyegzaminować z Projektantem.
- Ściany murowane wykonać z bloczków wapienno-piaskowych klasy 20 na zaprawie klasy M15.
- Należy zapewnić przewiązanie ścian murowanych z elementami żelbetowymi np. poprzez zastosowanie systemowych łączników stalowych lub na strzepsia.
- Zbrojenie podłuzne więźnow przeprowadzić jako ciągłe przez słupy i trzpienie żelbetowe.
- Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Doboru Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozstrzygać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opłat technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych albo dobru certyfikat zgodności i oznaczenie nadany znakami zgodności („P”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z Projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgadniać z Projektantem.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1		
LOKALIZACJA	Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec, obręb 0010		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div>DEMIURG</div> <div>ul. Lubuskiej 2 PL 40-048 Katowice tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Hercow	upr. Nr WPM/0001/PW/00015 w spec. konstrukcyjno-budowlanej gr. 01 (WPM/0001/PW/00015)	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Ilona Szarwińska		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Monika Kamińska		
TREŚĆ RYS.			
BUDYNEK B I C RYSUNEK SZALUNKOWY SC01.07-SC01.08 PRZĘKÓJ A-A, PRZĘKÓJ B-B, PRZĘKÓJ C-C. WYTYPKI DO ŚCIANY SC01.07, SC01.08.			
DATA	30 MAJA 2017	NR KONTRAKTU	001606
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	00
KW.13-B			