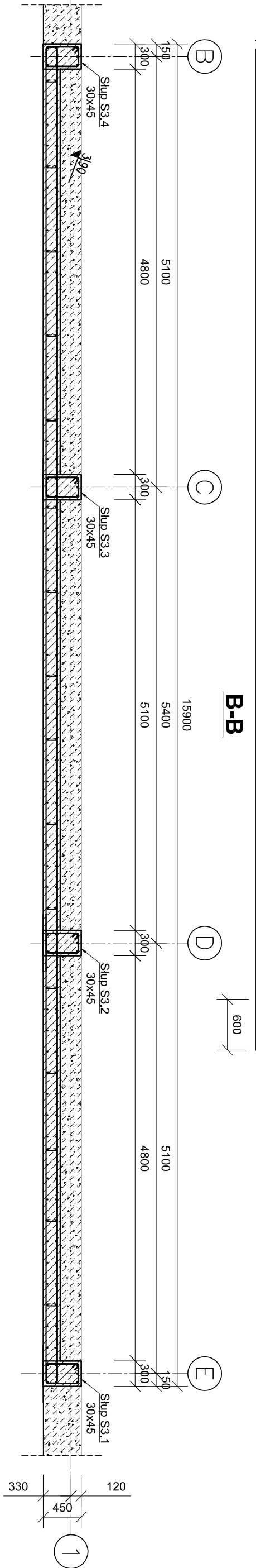
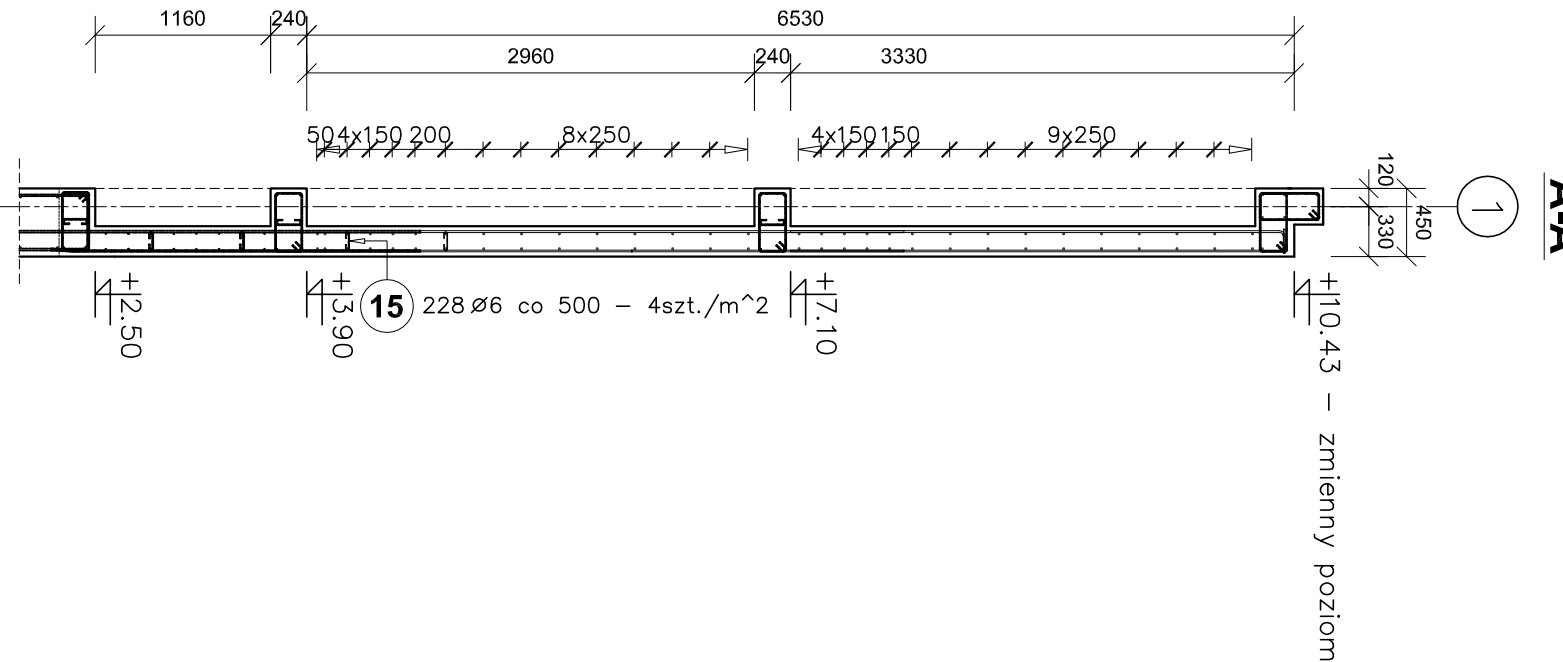
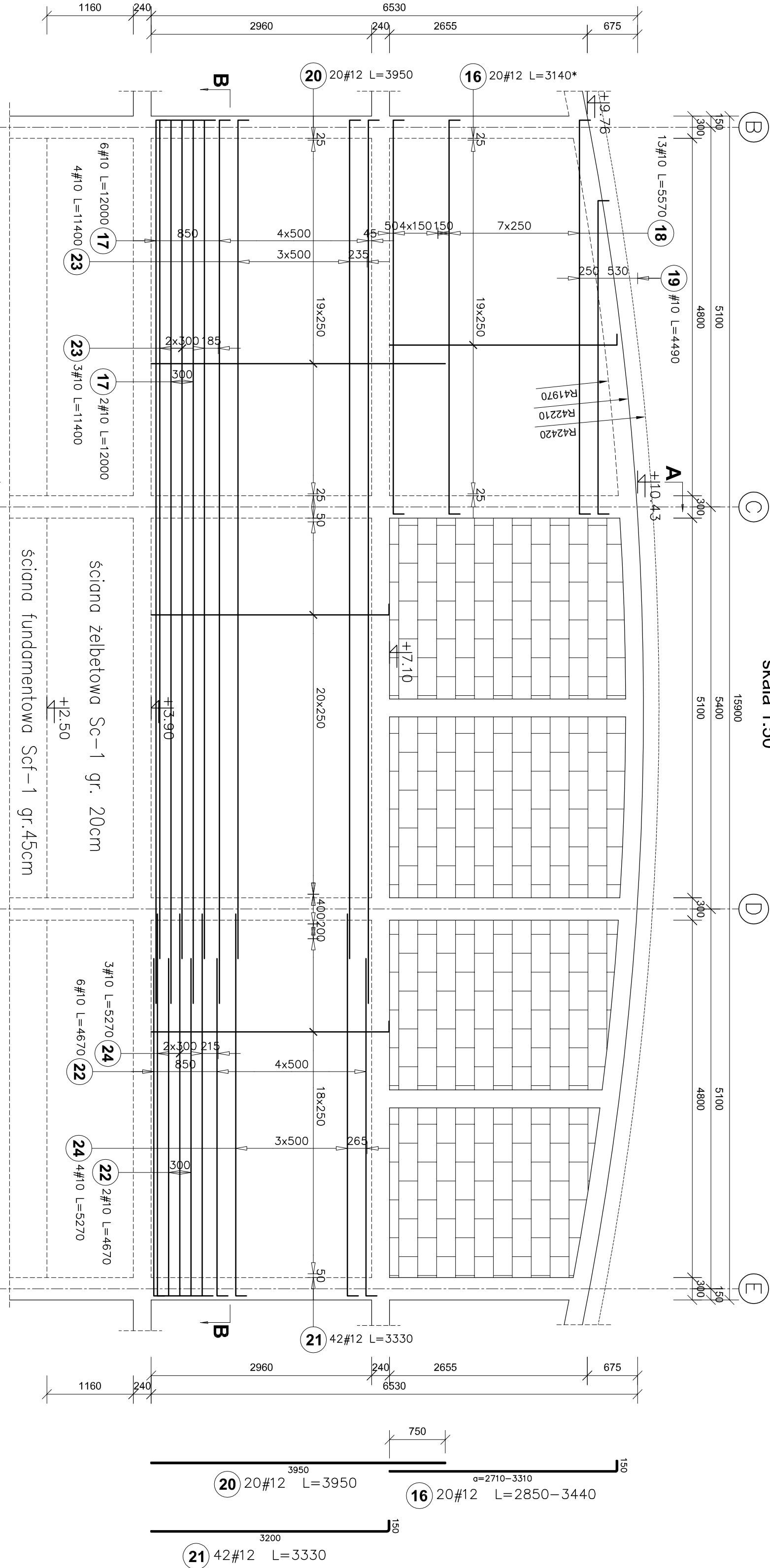


Ściana żelbetowa Sc-1  
Ilość elementów: 1szt.  
skala 1:50



±0.00 = 307.70m n.p.m.

Beton C25/30  
Chudy beton C12/15  
Stal zbrojeniowa AIIIIN (B500SP)  
Stal profilowa S355

- Uwagi:**
- 1) Rozpatrywac łącznie z p.t. architektury oraz projekcjami branżowymi.
  - 2) Rozpatrywac łącznie z opisem technicznym projektu oraz rysunkami powiązanyymi.
  - 3) Wynioły sprowadzić na budowię.
  - 4) Zasady kształtowania zbrojenia (w tym łączenie i kolwiekien) należy przestrzegać zgodnie z normą PN-B-03264:2002. Należy przyjąć minimalne długości złączy dla prętów: #10 la=40cm, #12 la=50cm, #16 la=65cm

PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowa:	Biurowo Projektowych i Inwestycyjnych "KOMUNIX"		
Adres:	Okręgowa Wójtostwo ul. Leśnikowskiego 25/309, 38-400 Troszno tel. 013 446 99 12		
Temat:	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHALICKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ, PONADPODZIEMNYCH W MIEJSCU PIKOWYM O BUDYNKU HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ"		
Inwestor:	Zgromadzenie Świętego Miśłana Archidiecezji w Krakowie		
Adres:	Al. M. J. Piłsudskiego 248/252, 05-261 Mińsk		
Temat rysunku:	ZBROJENIE ŚCIANY SC-1 W OSI I		
Brutto:	Konsultacja - Budownictwo		
Projektant :	mgr inż. Damian Wójcik		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Piskorski		
Asystent projektanta:	mgr inż. Katarzyna Wójcik		
specjalność konstr. budowlana (nr. w PKP 00.7710006/12)			
specjalność konstr. budowlana			
Rok 2019			
SKALA 1:50			
NR RYS.			
II-8K			

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			W elementów	Elementów ogółem	A-0 Ø 6	A-IIIIN # 10	# 12	
15	6	230	228	1	228	52,44		
16	12	3140 *	20	2	40		125,60	
17	10	12000	8	2	16	192,00		
18	10	5770	13	2	26	150,02		
19	10	4690	1	2	2	9,38		
20	12	3950	20	2	40	158,00		
21	12	3300	42	2	84		277,20	
22	10	4630	8	2	16	74,08		
23	10	11400	7	2	14	159,60		
24	10	5230	7	2	14	73,22		
Długość wg średnic (m)						52,44	656,30660,80	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,62 0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						11,64	406,17497,99	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						11,64	904,16	
Ogółem (kg)						915,80		
* Średnia długość								