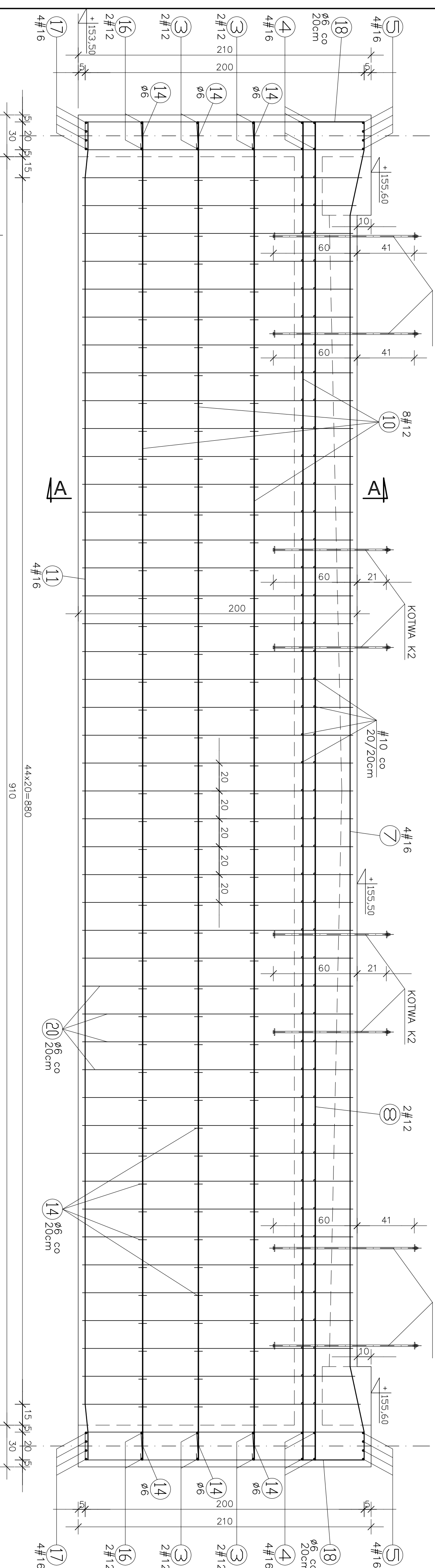
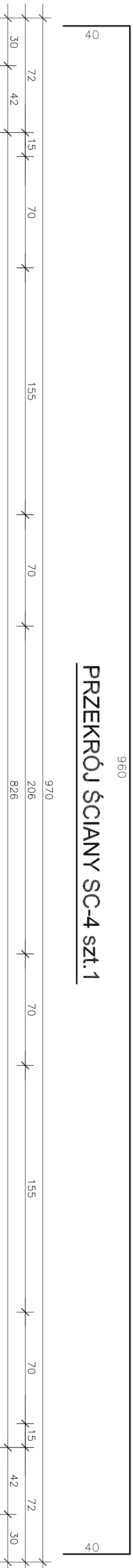
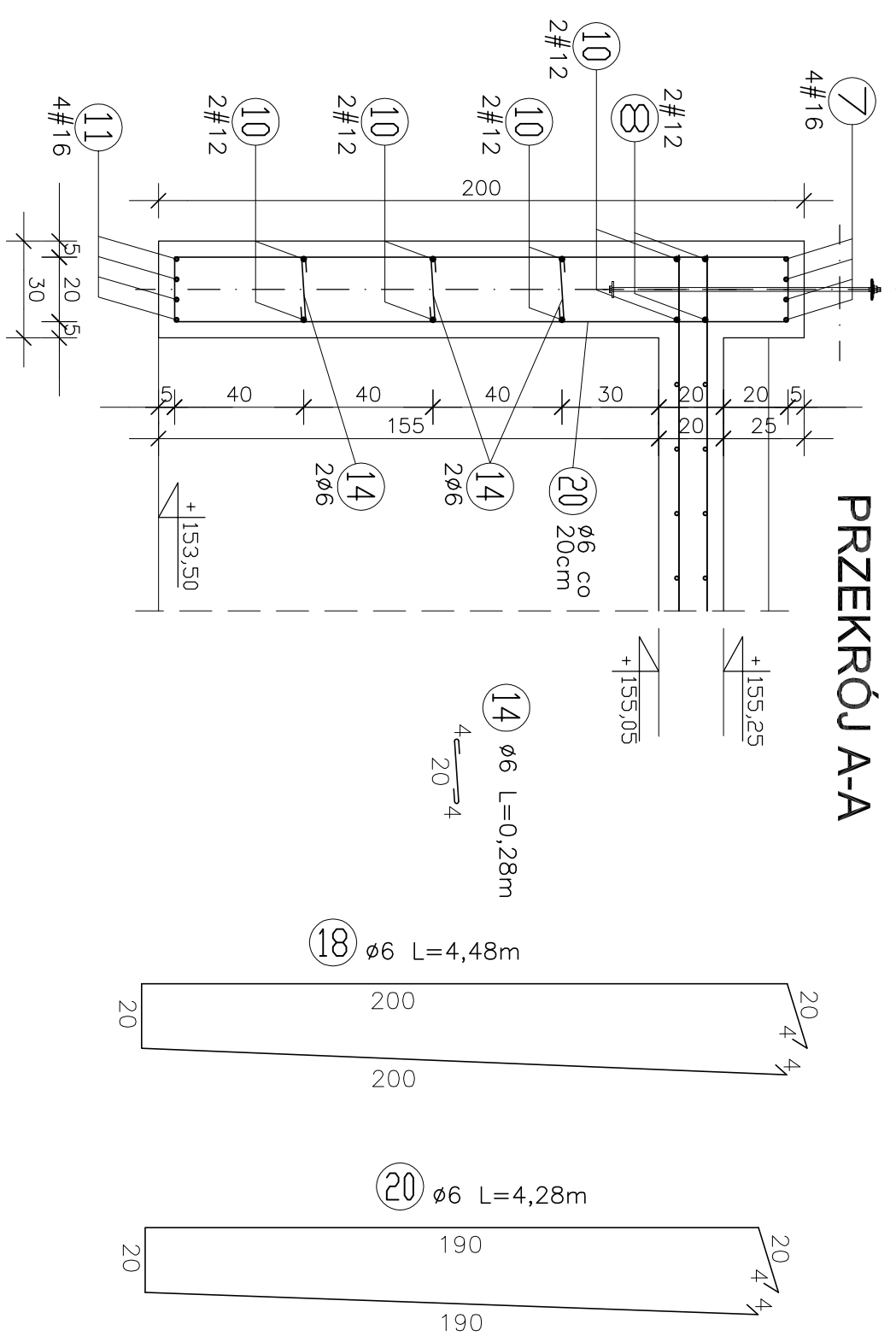


360 10 8#12 L=10,40m

PRZEKRÓJ ŚCIANY SC-4 szt.1



# PRZEKRÓJ A-A




	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-III	STAL A-III
Nr drejła	[m]	[szt.]	#6-0.222 [kg/m]	#12-0.888 [kg/m]	#16-1.58 [kg/m]
7	10,52	2		19,20	42,08
8	9,60	2			
10	10,40	8		83,20	
11	9,60	4			38,40
20	4,28	45	192,60		
14	0,28	135	37,80		
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			230,40	102,40	80,48
CIEŻAR [kg]			51,15	90,93	127,16
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]					269,24
1 SZCZĄTNY					

UWAGI:

- POZIOM BAZOWY  $v' = -0,00$  W/G. RYS. ARCHITEKTURY
- W TRAKCIE BETONOWANIA OSADZIĆ KOTWY ELEMENTÓW DREWNIANYCH
- POD ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ PODŁEWKĘ Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm.
- ZACHOWAĆ ŚCISŁE PODAJĄCE OTULINIE ZBRZOJENIA RÓWNA 5cm
- ODGIĘCIA PRĘTÓW NUMER 10 WYKONAĆ W POZIOMIE
- POŁĄCZENIE ELEMENTÓW RAM DREWNIANYCH Z CZĘŚCIĄ FUNDAMENTOWĄ ZA POMOCĄ OCNIAKOWANYCH KOTWÓW M16 KL. 5,8

STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI W6  
MROZOODPORNOŚĆ F100  
W/G PN-B-06250:1988

		SPECJALISTYCZNE BUDOWA PROJEKTOWO "PROJEKT-SUWAKI" • UL. KOŚCIUSZKI 79 16-400 SUWAKI • TEL./FAX (0-87) 566 32 78	
projektant: mgr inż. Stanisław KLIMKO nr upr. SUW-23/92	mgr inż. Łukasz PAJDUŁ-LOBACZ	inwestycja:	1-20
współpraca:	mgr inż. Tomasz KADUL-LOBACZ	zadanie:	K12
obiekty:		instalacje solarne w Gódupi	
temat:		TĘŻNIE	
\$CIANA ŻELBETOWA SC-4			
PROJEKT CHOROBYN I STANIAŁA O BRANIE AUTOKSUKAM			