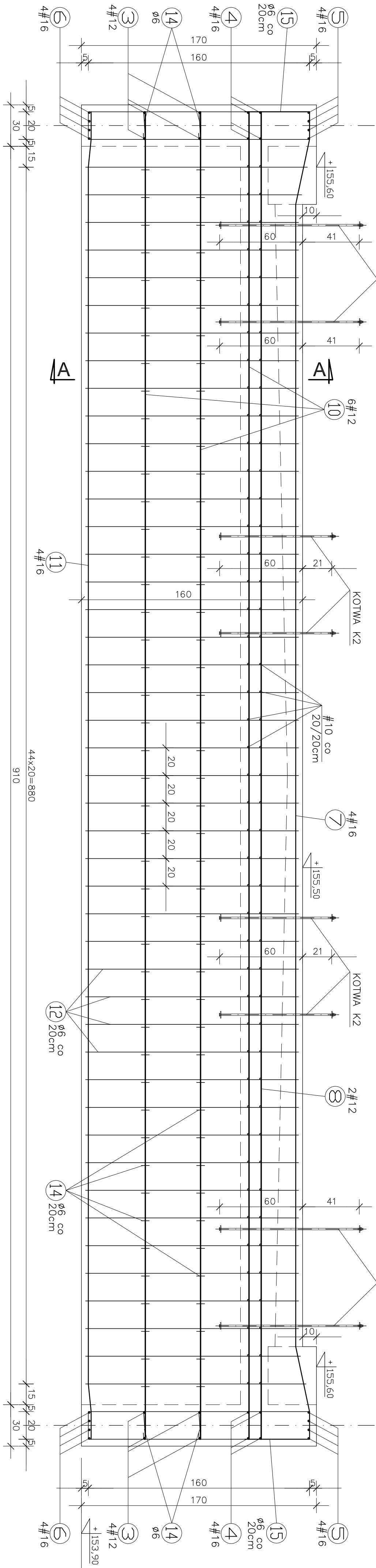
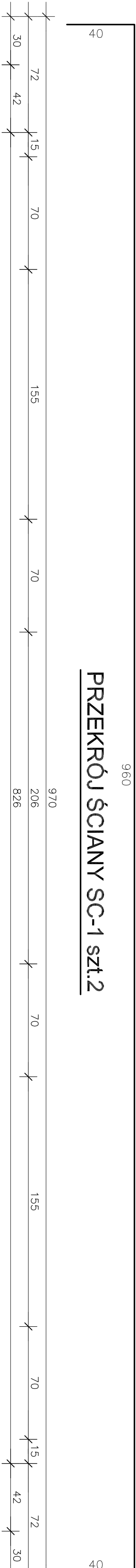


2#12 L=9,60m

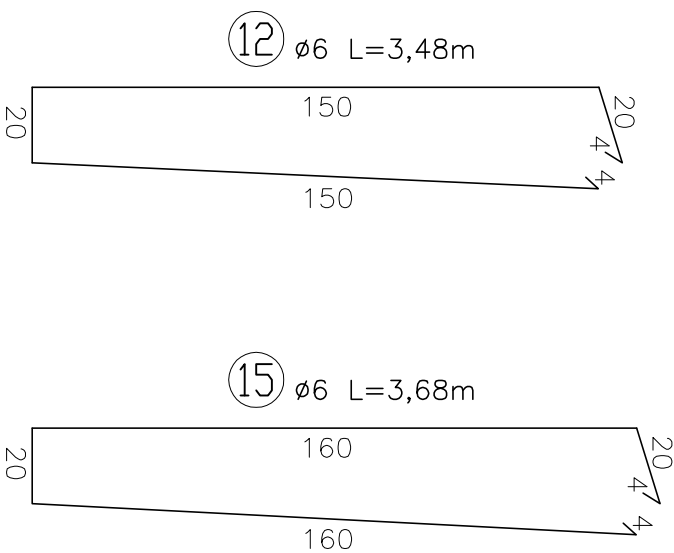
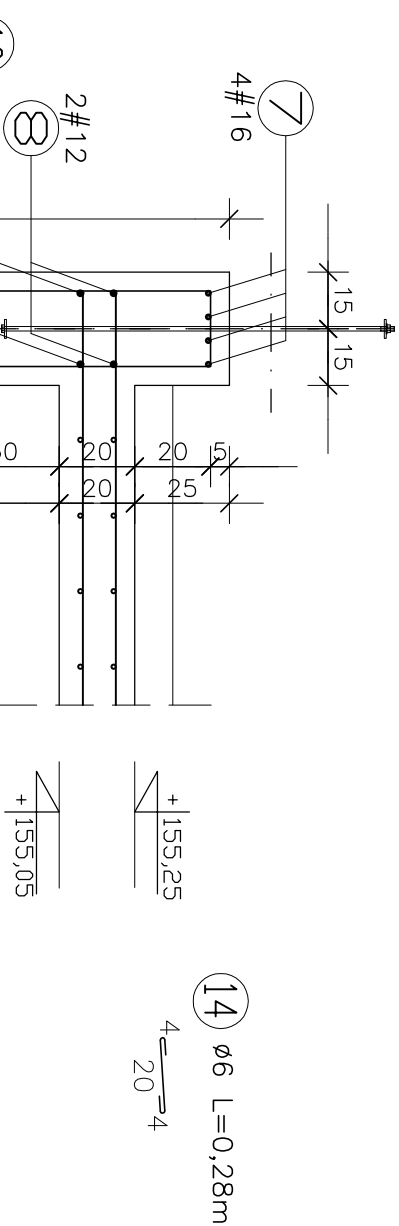
⑩ 6#12 L=10,40m

096

PRZEKRÓJ ŚCIANY SC-1 szt.2



PRZEKRÓJ A-A



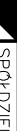
Nr porz.	Długość [m]	łosc [szt]	STAL A-0 #6-0.222 [kg/m]	STAL A-III #12-0.888 [kg/m]	STAL A-III #6-1.58 [kg/m]
7	10.52	4		19.20	42.08
8	9.60	2			
10	10.40	6		62.40	
11	9.60	4			36.40
12	3.48	45	156.60		
14	0.28	90	25.20	81.60	80.48
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			181.80	127.16	127.16
CIEŻAR [kg]			40.36	72.46	
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]					239.98
1 SŁUPY					
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]					239.98
2 SŁUPY					
2					479.96

UWAGI:

- POZIOM BAZOWY $y' = -0,00$ W/6 RYS. ARCHITEKTURY
- W TRAKCIE BETONOWANIA OSADZIC KOTWY ELEMENTÓW DREWNIANYCH
- POD ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ PODŁEWKĘ Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm.
- ZACHOWAĆ ŚCISŁE PODANA OTULINĘ ZBROJENIA RÓWNA 5cm
- ODLEGŁA PRZETÓW NUMER 10 WYKONAĆ W POZIOME
- PODŁOŻENIE ELEMENTÓW RAM DREWNIANYCH Z CZĘŚCIĄ FUNDAMENTOWĄ ZA POMOCĄ OCNKOWANYCH KOTW M16 KL. 5.8

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

BETON C8/10
BETON C20/25
STAL A-III
STAL A-0

 PROJEKT-SUWALKI	SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTOW "PROJEKT-SUWALKI" • UL. KOŚCISZYSKI 79, 16-400 SUWALKI • tel./fax (0-87) 566 32 78	
	projektant: mgr inż. Sławomir KLIMKO nr upr. SWM-23/92	zespół autorski: mgr inż. Łukasz JAUDELL-LOBACZ
inwestycja: bieżące sorknowe w Gardopie obiekty: – TERAZNIE		
ŚCIANA ŻELBETOWA SC-1		
PROJEKT CHRONIĄCY USTĄPA O PRAWIE AUTORSKIM		
K09		1:20