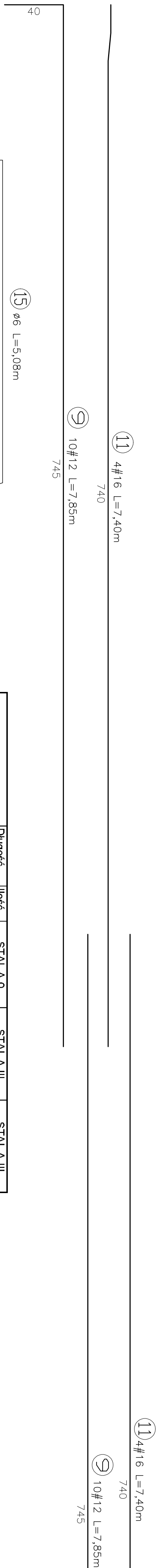
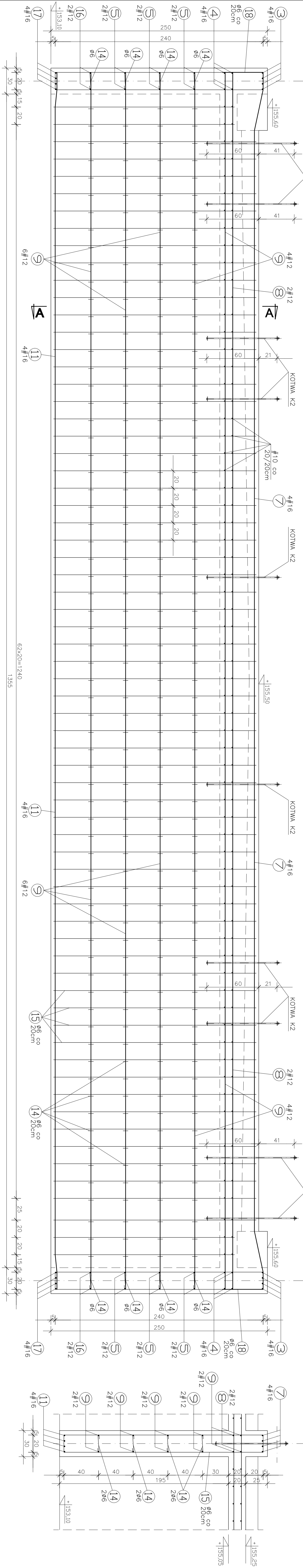
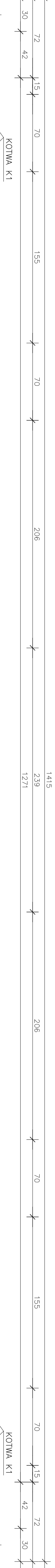


PRZEKRÓJ ŚCIANY SC-9 szt.1



	Długość	łbosc	STAL A-0	STAL A-III	#(6-1) 58 [kg/m]
	[m]	[szt.]	#(2-0,222 [kg/m]	#(2-0,888 [kg/m]	
Ni preta					
7	7,88	8			63,04
8	7,40	20		29,80	
9	7,85	4		157,00	
11	7,40	8			59,20
14	0,28	268	75,04		
15	5,08	63	320,04		
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			396,08	186,80	122,24
CIEŻAR [kg]			87,71	165,70	193,14
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]					446,55
1 SCIANY					

UWAGI:

- POZIOM BAZOWY +0,00 W/G R.S. ARCHYTEKTURY
- W TRAKCIE BETONIOWANIA OSADZĄ KOTWY ELEMENTÓW DREWNIANYCH
- POD STĄPNY FUNDAMENTOWE WYKONAJĄ PODLEWKI Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm.
- DOBIEGAĆ SIOŁE PODAJĄC OTULINĘ ZBRÓDLENIA KÓWAJĄ SŁO
- ODCIEGAĆ PRĘTOWI NUMER 9 WYKONĄĆ W POZIOME
- FUNDAMENTOWANIE RAA DREWNIANYCH Z CZEŚCIĄ FUNDAMENTOWIA ZA POMOCĄ OCNKOWKACH KOTWY M16 KL 5,8

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

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