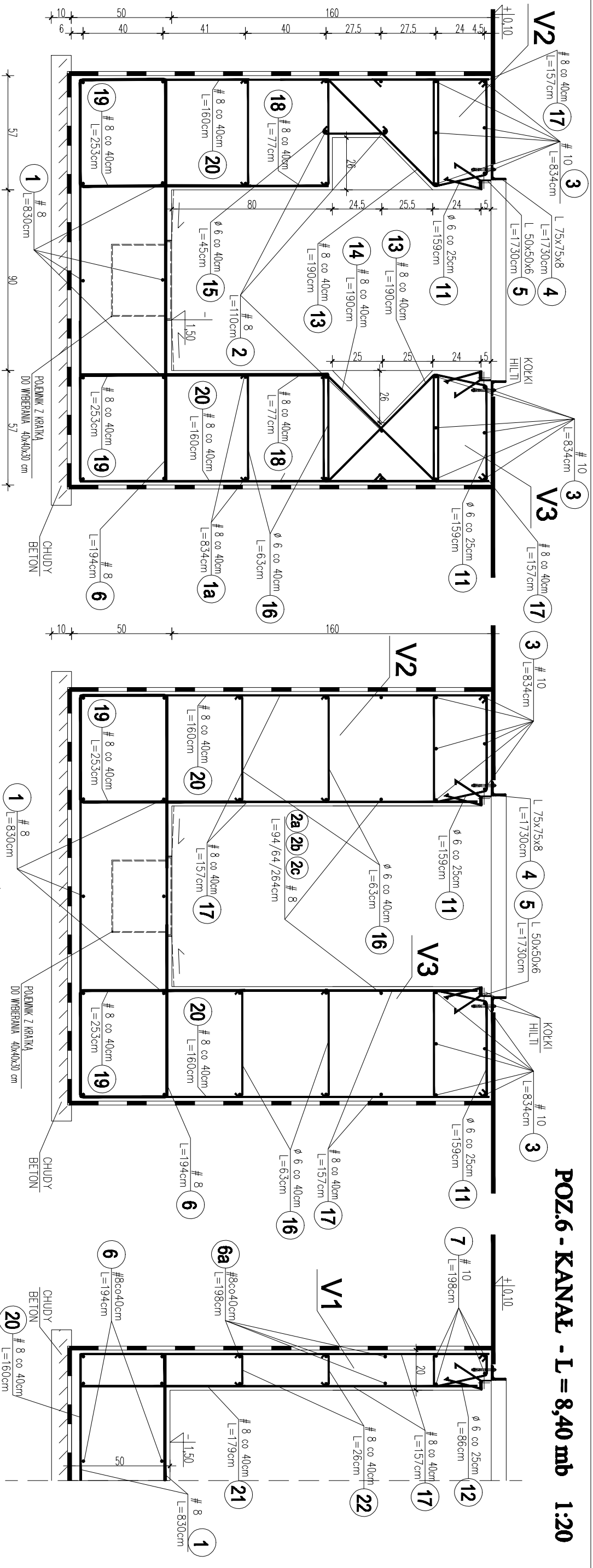
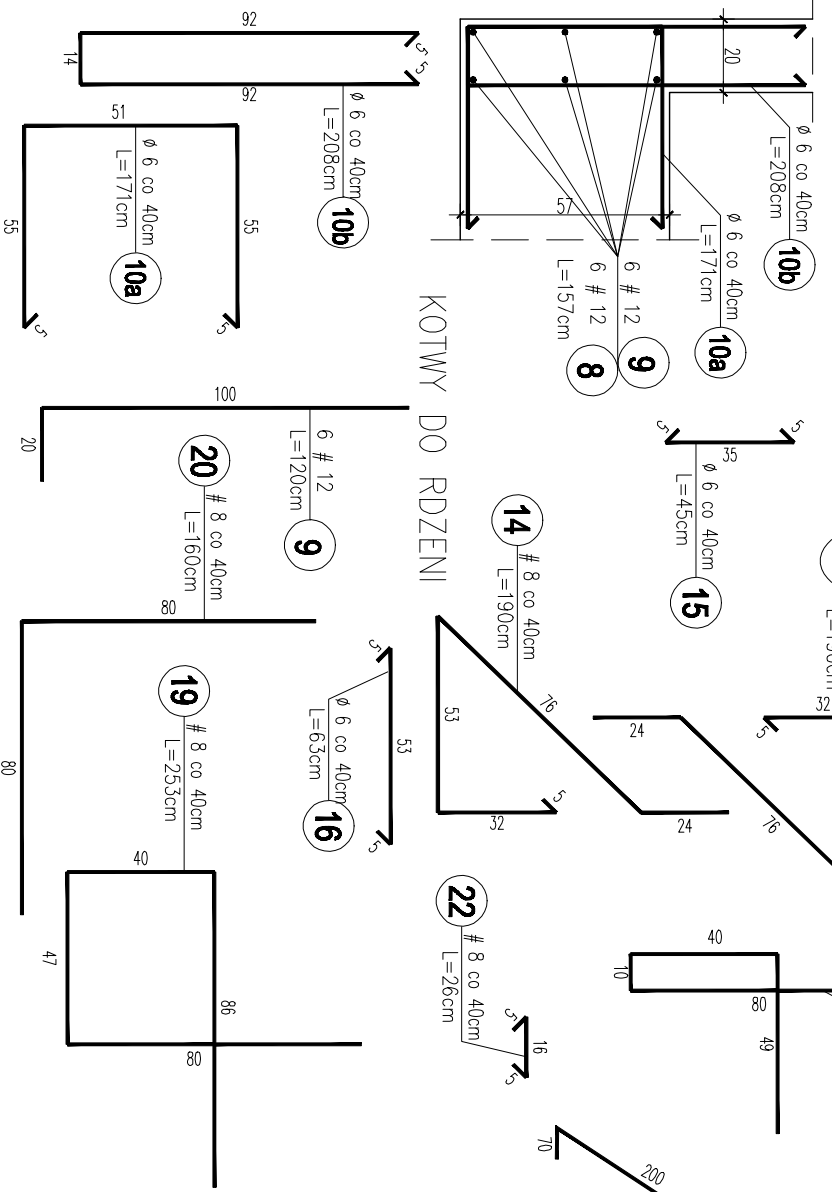


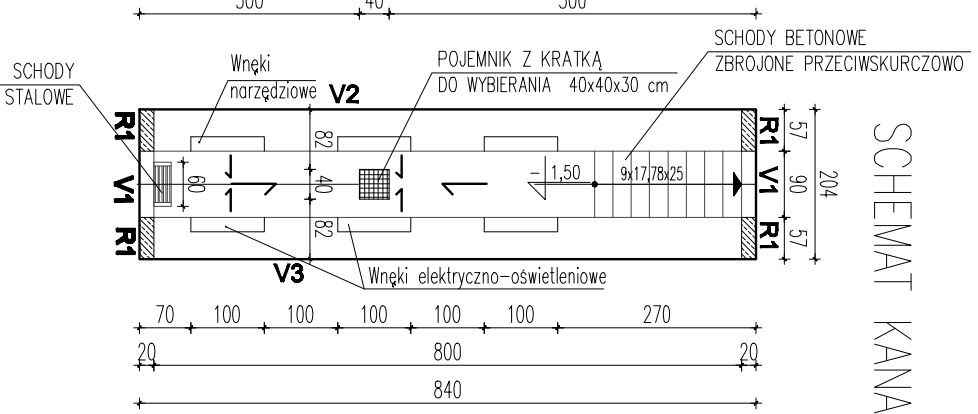
POZ.6 - KANAL - L = 8,40 mb 1:20



RDZENI R1 - SZT.4



SCHEMAT KANALU



- UWAGI:**
1. Wykonać izolację pionową i poziomą kanału.
 2. Do betonu dodać środki uszczelniające wg opisu architektury.
 3. Zbrojenie podłużne łączyć na zaskok - min. 50φ.
 4. Długości prętów nie uwzględniają dodatku na zaskok.
 5. Przed betonowaniem ułożyć przewody wentylacyjne.

BETON C 20/25 (B25)
STAL A-III /34GS/
STAL A-0 /SI0S-b/
 otulina 5,0cm-płyta fund.
 otulina 3,0cm-ściany
STAL S13SX
ELEKTRODY ER 1.46

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA: KONSTR.	
10 - 67Z OLSTYN UL. ELBIĄSKA 125		SKALA: 1:100	
OBIEKT: WIATA NAD PLATFORMĄ WIAZDOWĄ I WYJAZDOWĄ	DATA: 06.2008	NR PRYS.: K - 14	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES: DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZLEDACH	PROJEKTANT: mgr inż. Anna Ceynowa	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Beata Saba	Upr.: 277/86/01
TEMAT: POZ.6 - KANAŁ OBSŁUGOWY	PROJEKT BUDOWLANY	OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Gutowski	Upr.: WAW/0098/P00K/04
			Upr.: