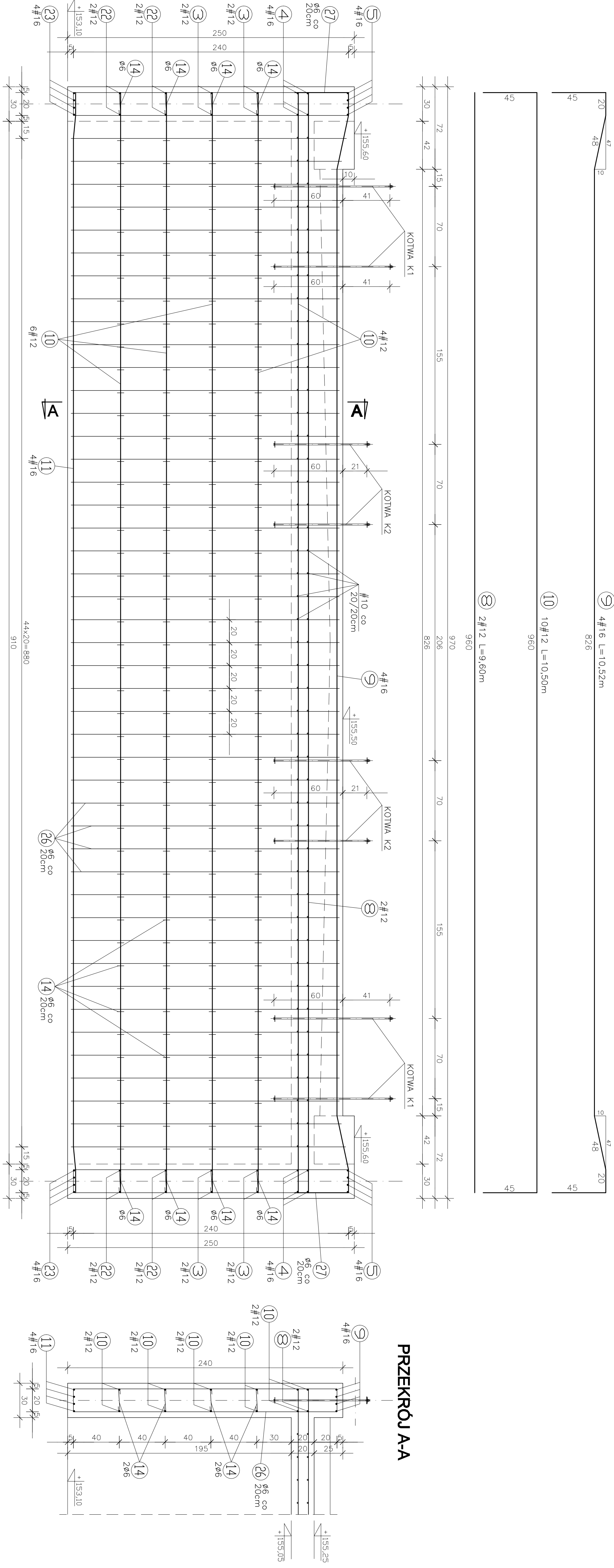


PRZEKRÓJ ŚCIANY SC-10 szt.1



| Nr pręta | Długość [m] | Ilość | STAL A-0 | STAL A-III | STAL A-III |
|-------------|-------------|-------|-----------------|------------|------------|
| 9 | 9.60 | 2 | #6-0.222 [kg/m] | 19.20 | 42.08 |
| 10 | 10.50 | 4 | | 105.00 | 38.40 |
| 11 | 10.50 | 4 | | | |
| 26 | 5.08 | 45 | 228.60 | | |
| 14 | 0.28 | 180 | 50.40 | 124.20 | 80.48 |
| CIĘŻAR [kg] | | | 279.00 | 110.29 | 127.16 |
| CIĘŻAR [kg] | | | 81.94 | | |
| 1 SCIANY | | | | | 299.39 |

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

14 ø6 L=0.28m

26 ø6 L=5.08m

11 4#16 L=9.60m

8 2#12 L=9.60m

10 10#12 L=10.50m

9 4#16 L=10.52m

STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI W/6
MROZOODPORNOŚĆ F100
W/G PN-B-06250.1988

UWAGI:

- POZIOM BAZOWY +/-0.00 W/G RYS. ARCHITEKTURY
- W TRAKCIE BETONOWANIA OSADZIĆ KOŁY ELEMENTÓW DREWNIANYCH
- POD ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm.
- ZACHOWAĆ ŚCIŚLE PODANĄ OTULINĘ ZBRZĄDLENIA RÓWNA 5cm
- ODDIEGAĆ PRĘTÓW NUMER 10 WYKONAĆ W POZIOMIE
- POŁĄCZENIE ELEMENTÓW RAM DREWNIANYCH Z CZĘŚCIĄ FUNDAMENTOWĄ ZA POMOCĄ OCYNKOWANYCH KOTW M16 kl. 5.8

| | | | |
|------------------------|--|---|------------|
| PROJEKT-SUMWACI | | SPRZĘTOWE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUMWACI" • UL. KRZYSZTOF 75 15-400 SUMWACI • tel./fax (0-87) 566 32 78 | |
| projektant: | mgr inż. Sławomir KILIMKO w upr. SWW-21/92 | inwestycja: | inne prace |
| współpraca: | mgr inż. Zdzisław TRAJDUL-DOBOSZ | obiekt: | inne prace |
| ŚCIANA ŻELBETOWA SC-10 | | K20 | |