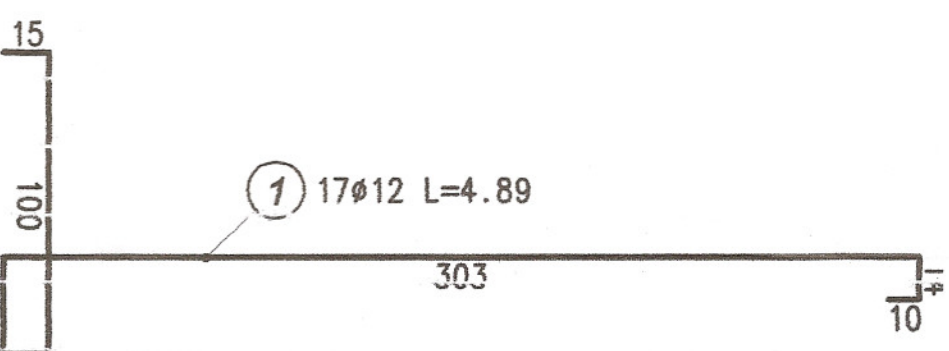
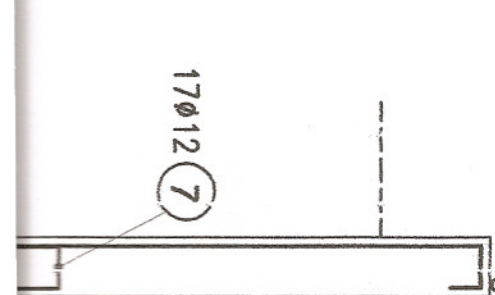
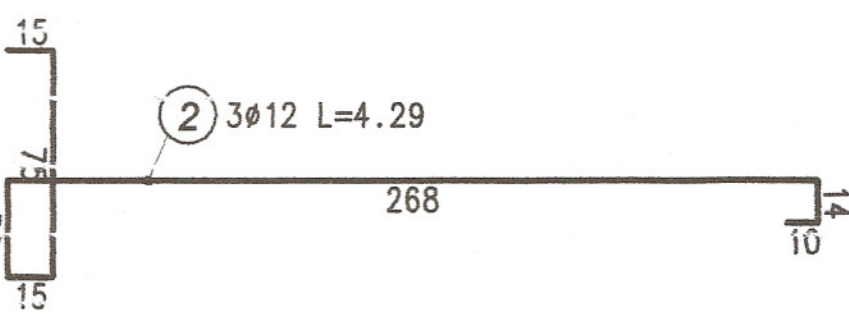
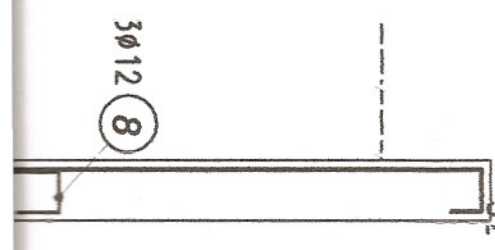
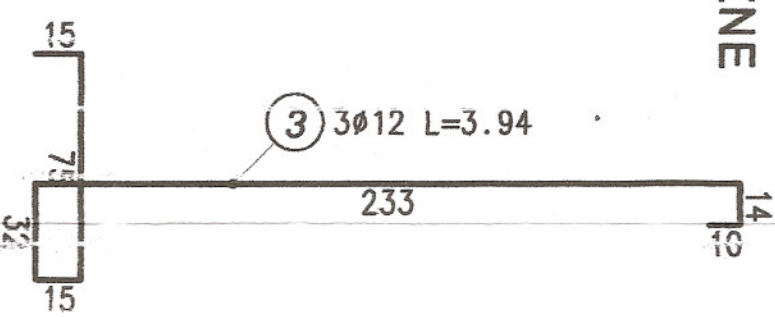
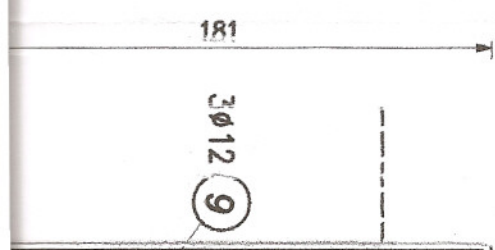
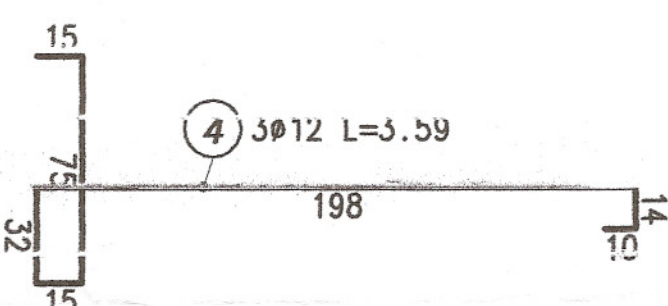
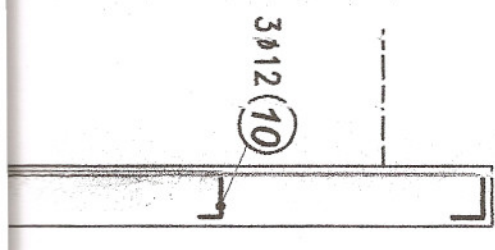
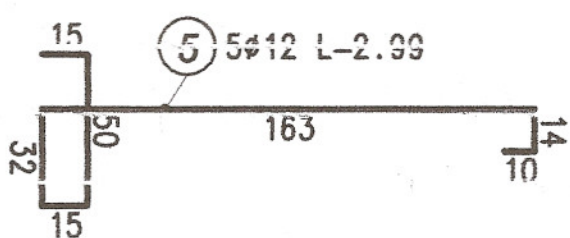
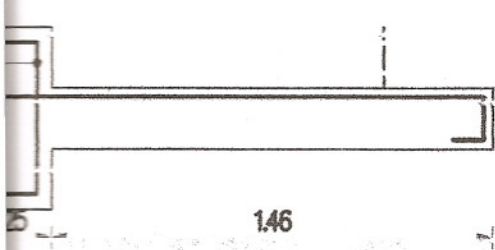
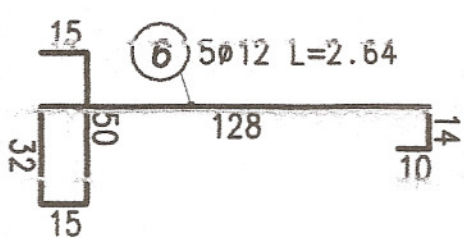
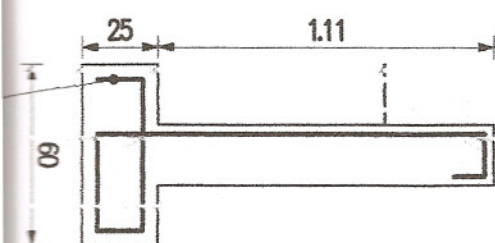
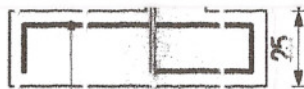


PRZEKROJE POPRZECZNE



6) 5 $\phi$ 12

5) 5 $\phi$ 12



60

4) 3 $\phi$ 12

85

### WYKAZ STALI

Stal A-I

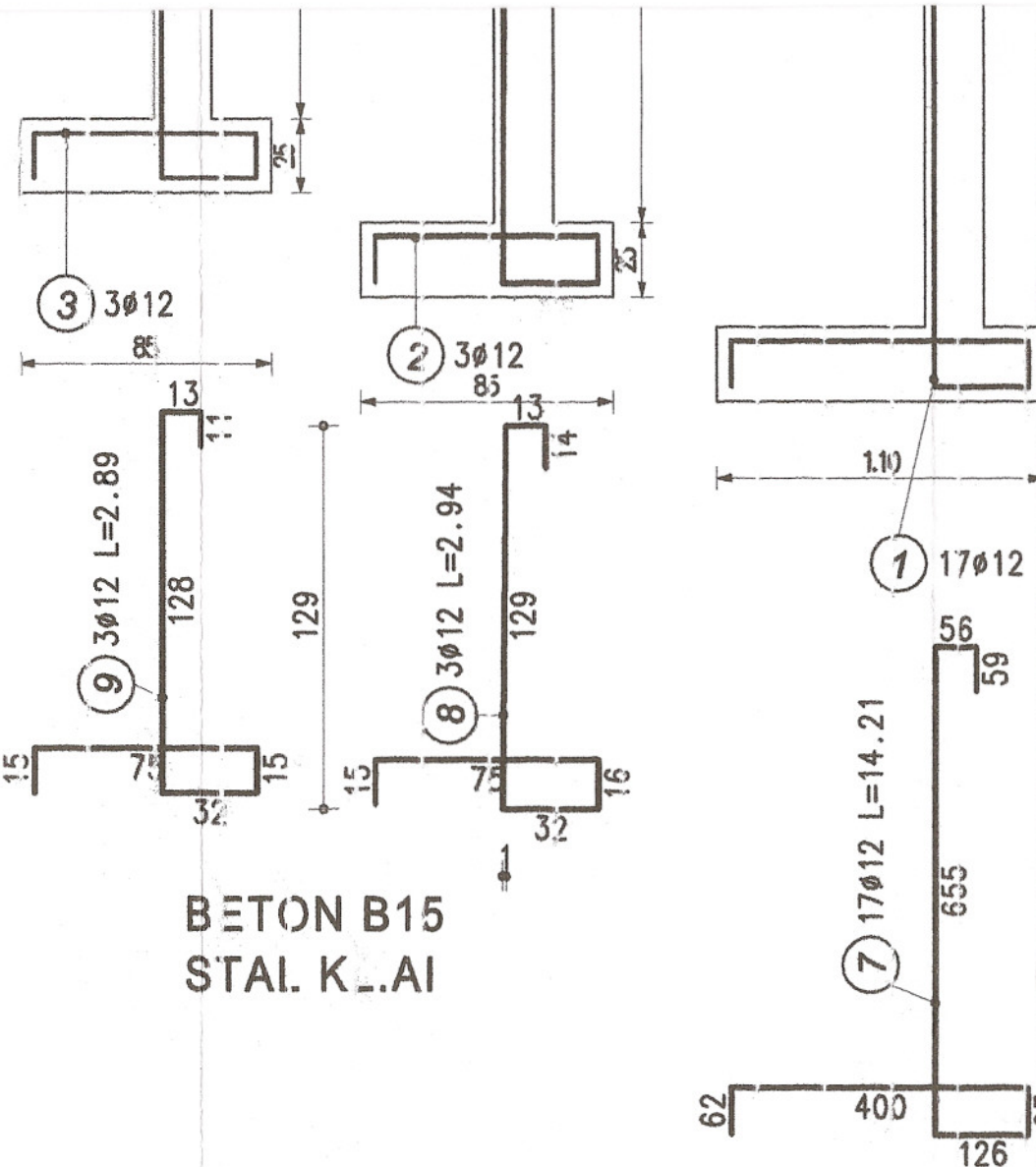
Pozycja	Sztuk	Srednica	Długość
1	17	12	4.89
2	3	12	4.29
3	3	12	3.94
4	3	12	3.59
5	5	12	2.99
6	5	12	2.64
7	17	12	14.21
8	3	12	2.94
9	3	12	2.89
10	3	12	2.71
11	5	10	5.80
12	2	10	5.20
13	2	10	4.60
14	2	10	4.00
15	2	10	3.40
16	4	10	3.30
17	11	12	5.32
18	26	10	1.50

Srednica	Dł. całkowita [m]	Ciezar [kg]
10	115.60	71.33
12	472.45	419.54

Ciezar sumaryczny: 490.86

### UWAGI:

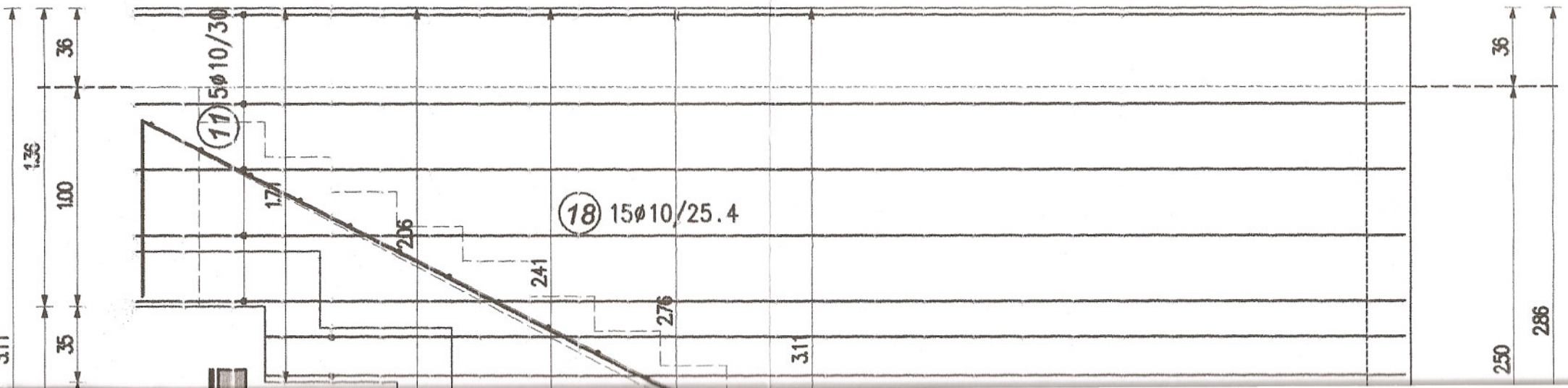
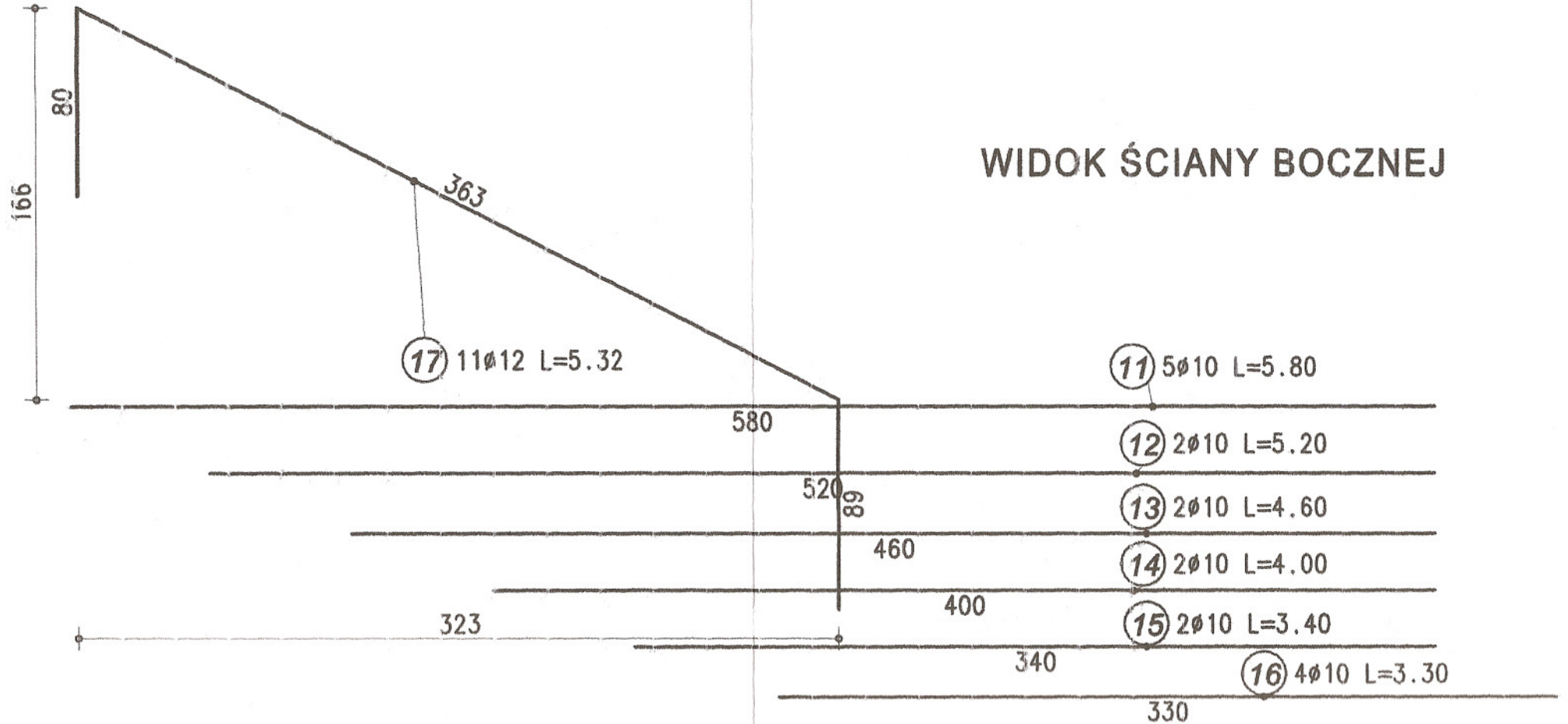
- MINIMALNE OTULENIE WKŁADEK OD DOLU (OD GRUNTU) - 5 (CM)
- OTULENIE WKŁADEK W ŚCIANACH - 3CM
- ROZSTAW PRĘTÓW ROZDZIELCZYCH (F10) - CO 30CM
- W GÓRNEJ CZĘŚCI ŚCIANK ZABEJNOWA (MARKI M1 DO PRZYSPAWANIA SŁUPKÓW OBUDOWY)
- MARKI 100X100 (mm)
- ŚCIANKĘ ODDYLAĆ OD ZASADNICZEJ OBUDOWY
- DYLATACJĘ (USZCZELNIC) WYPEŁNIC KILIM TRWAŁE PŁASTYCZNYM



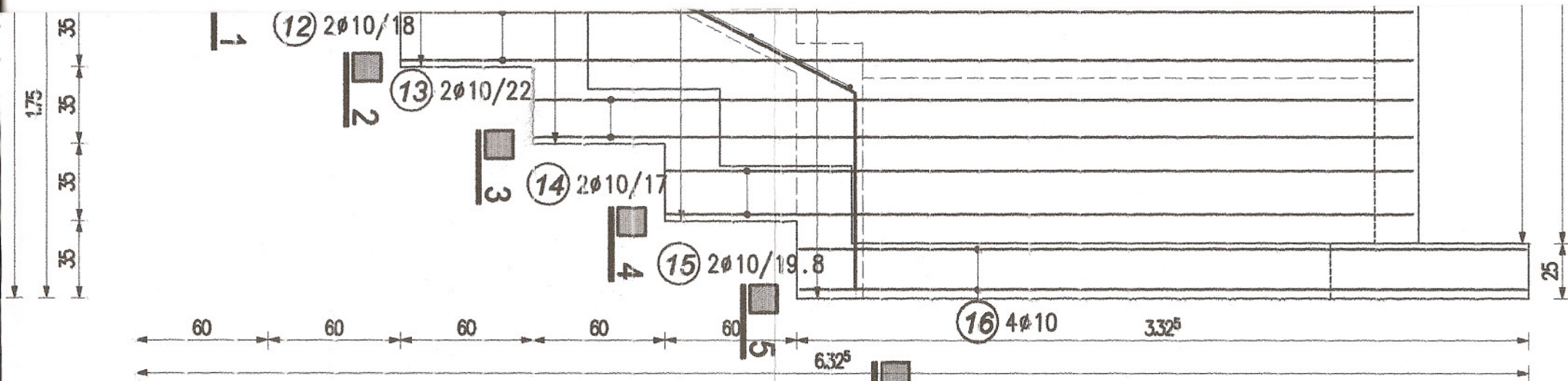
BETON B15  
STAL K-AI

PROJEKT MEJSCIA DO PIWNICY (SZATNI)			
ADRES OBIEKT	KŁONOWICE, UL. KSIĘZA 1 SZKOŁA PODSTAWOWA I GIMNAZJUM KŁONOWICA		
TRECISTRONU	WE ŚCIE DO PIWNICY_KONSTRUKCJA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof ZYSKOWSKI ul. UAN-VI/83861, 117/89 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		DATA 08.2007r. SKALA 1:25 NR RYS. 3

# WIDOK ŚCIANY BOCZNEJ







PRZEKRÓJ POZIOMY

