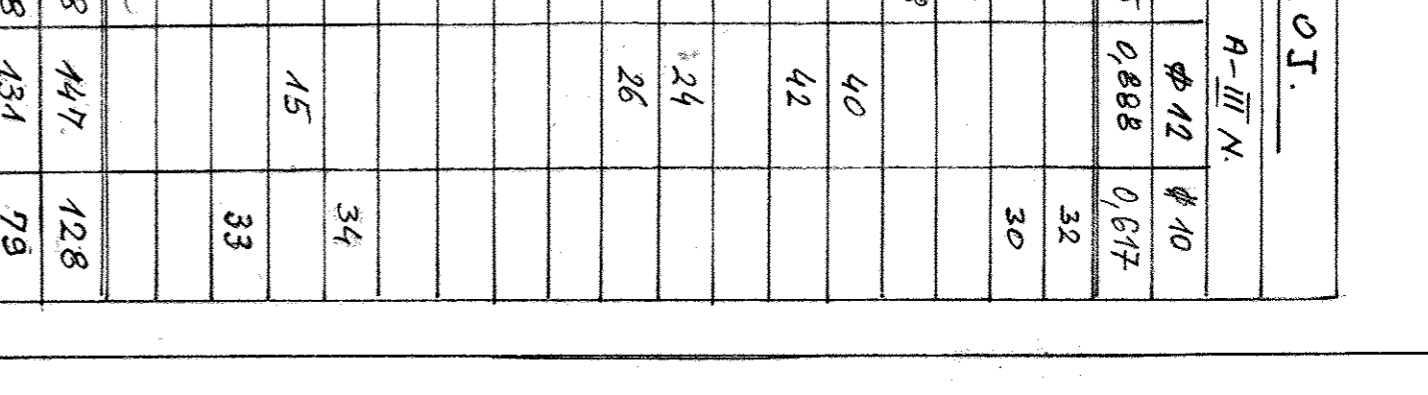
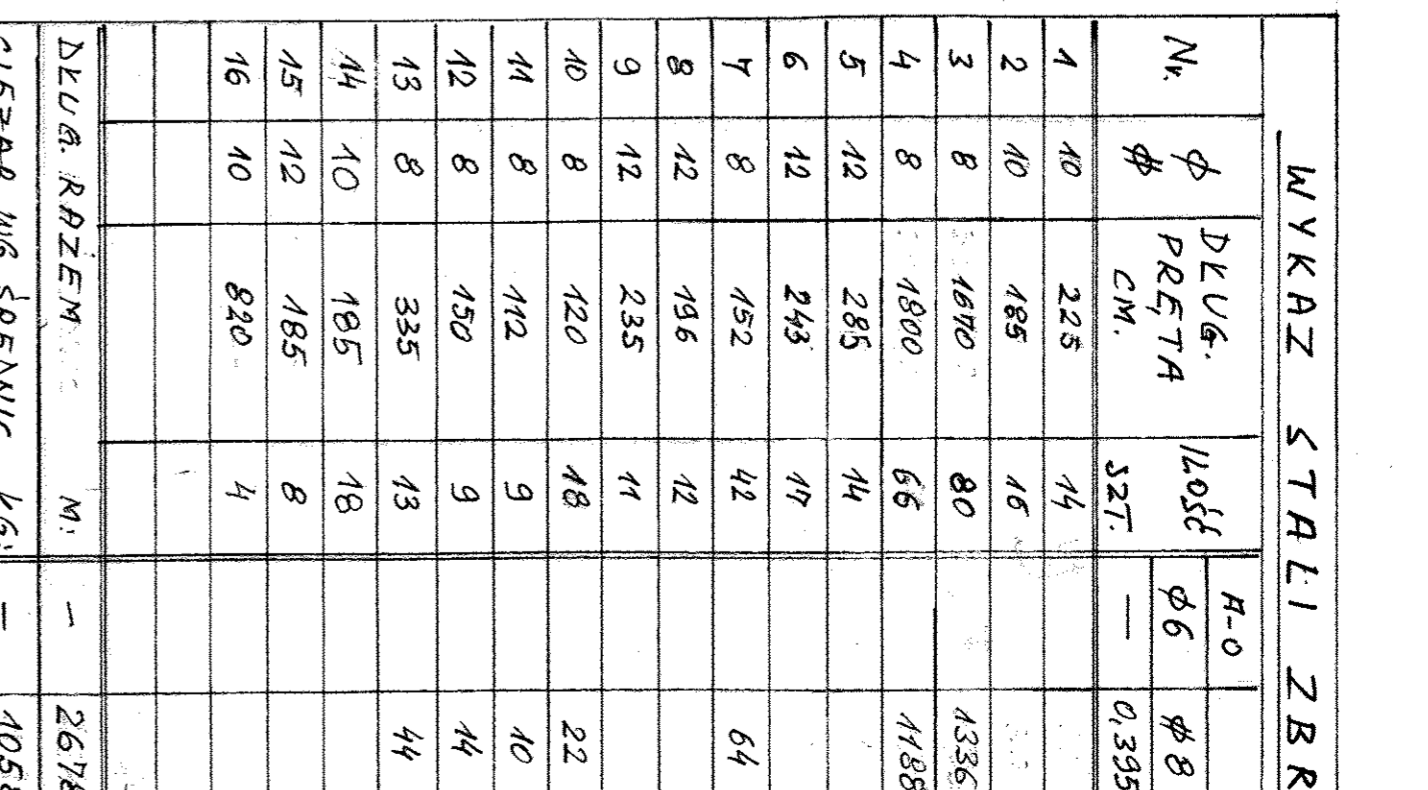
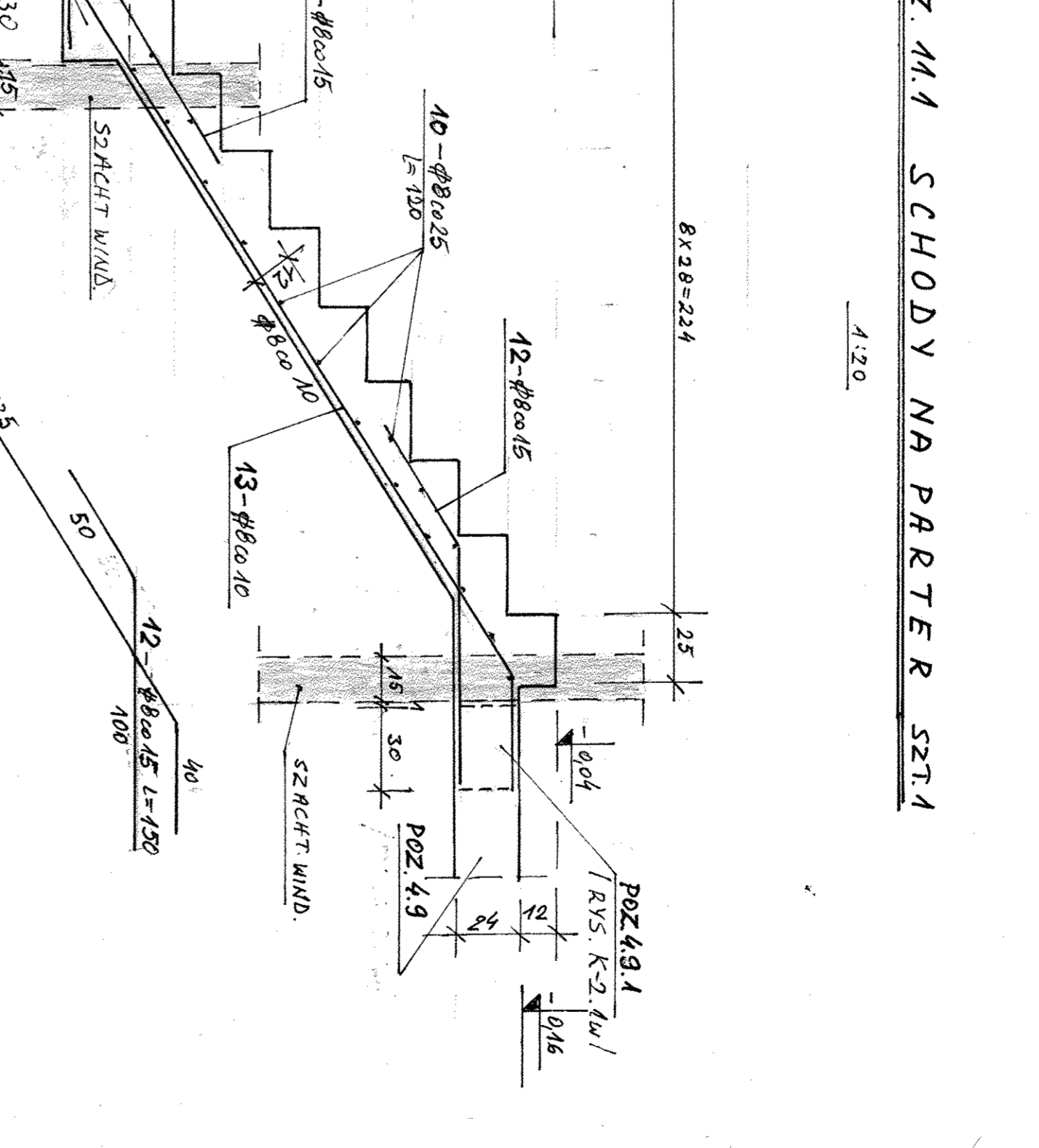
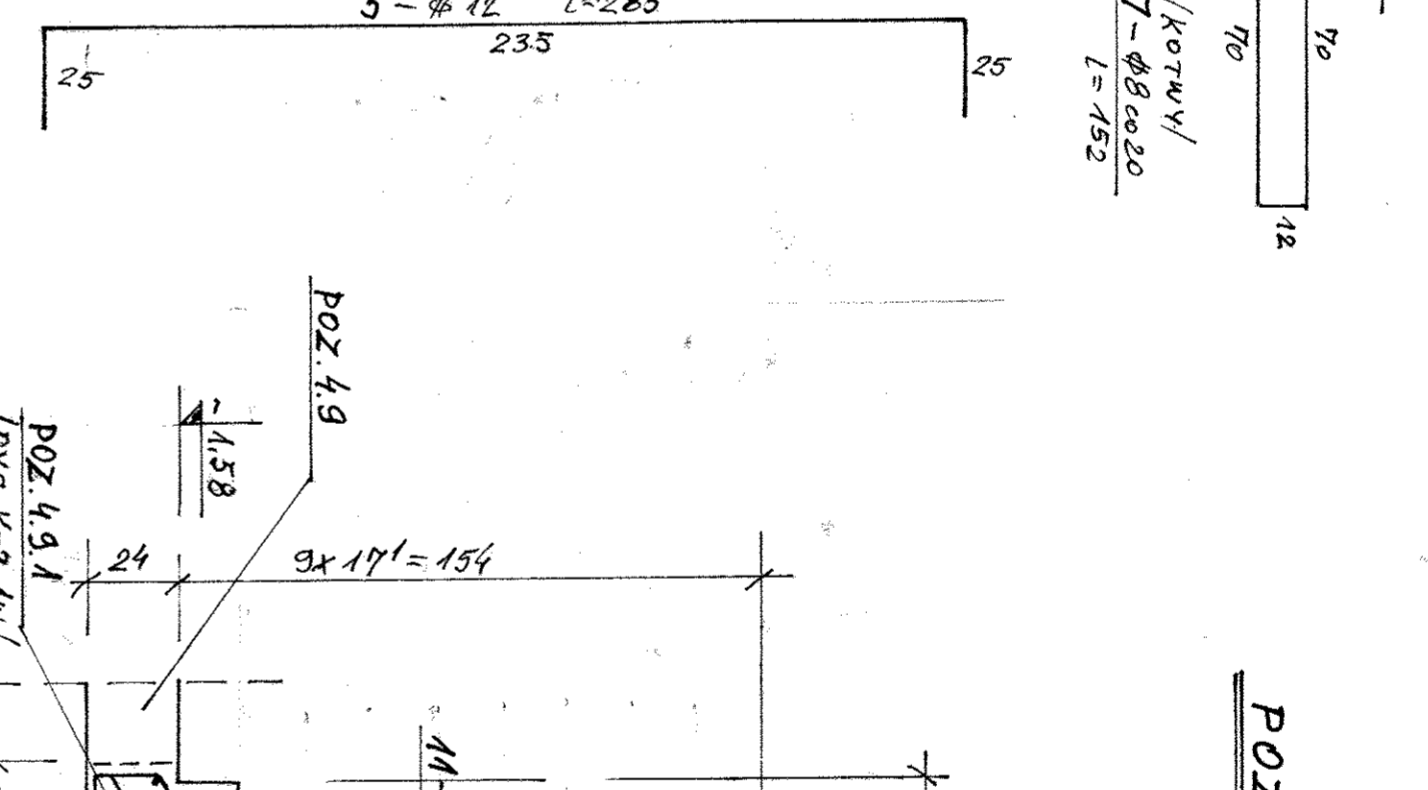
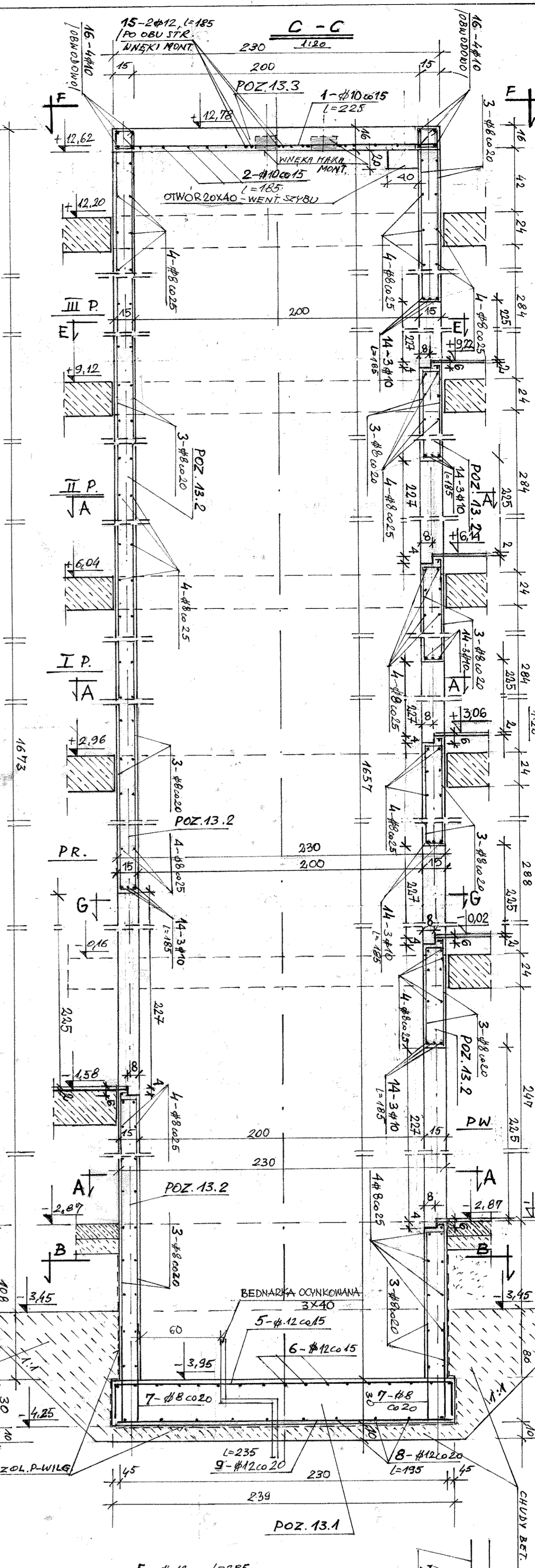
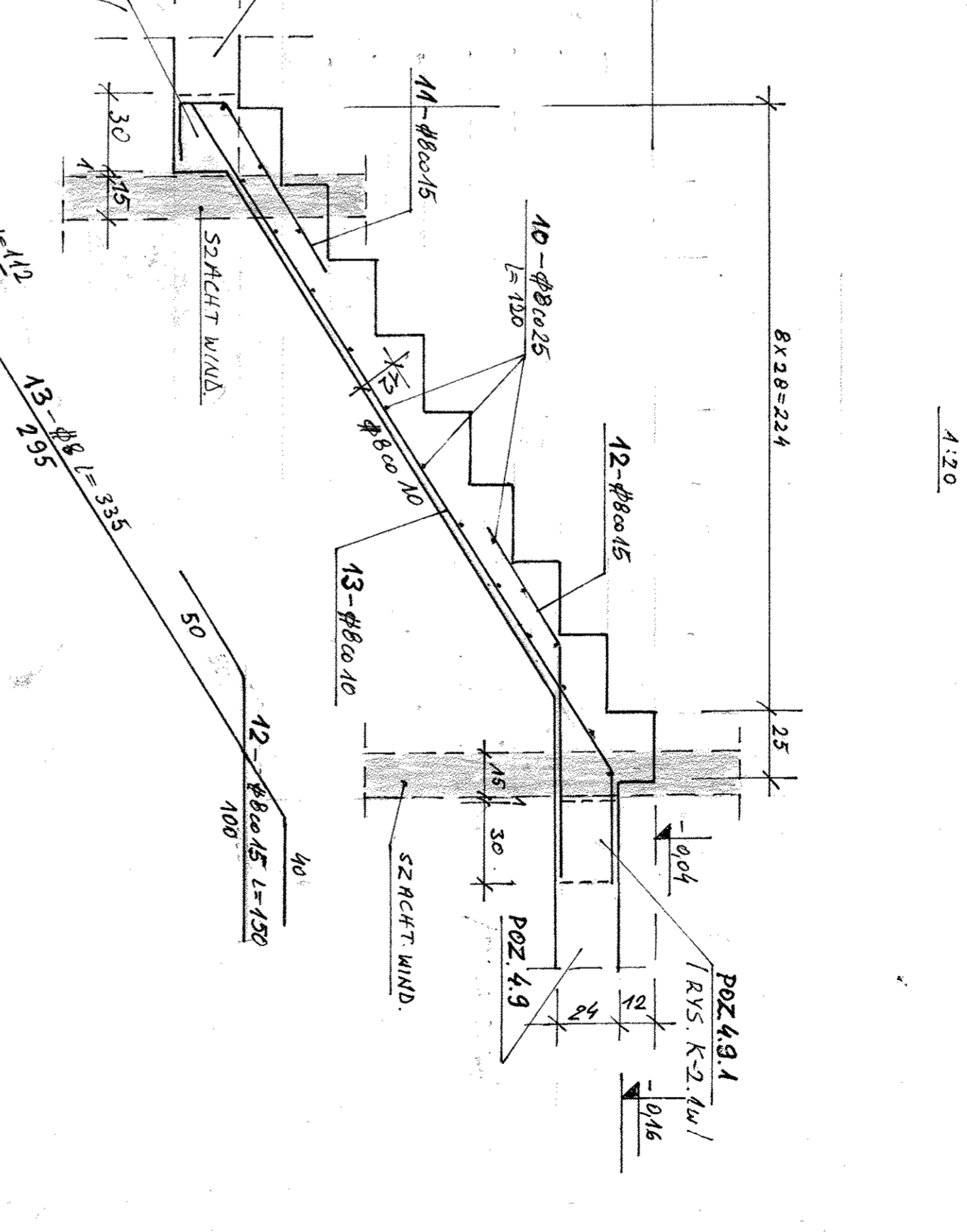


POZ. 13 SZACHT WINDOWY

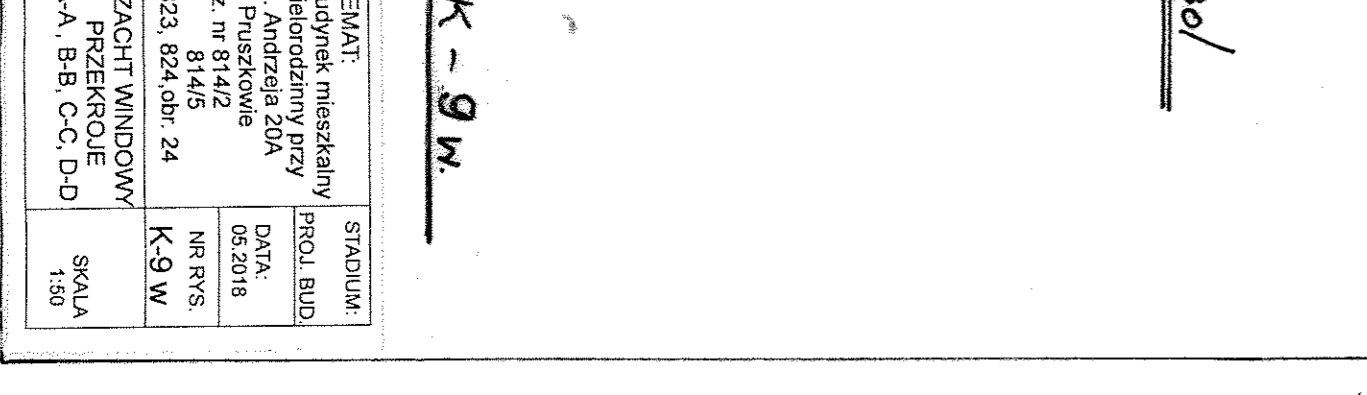
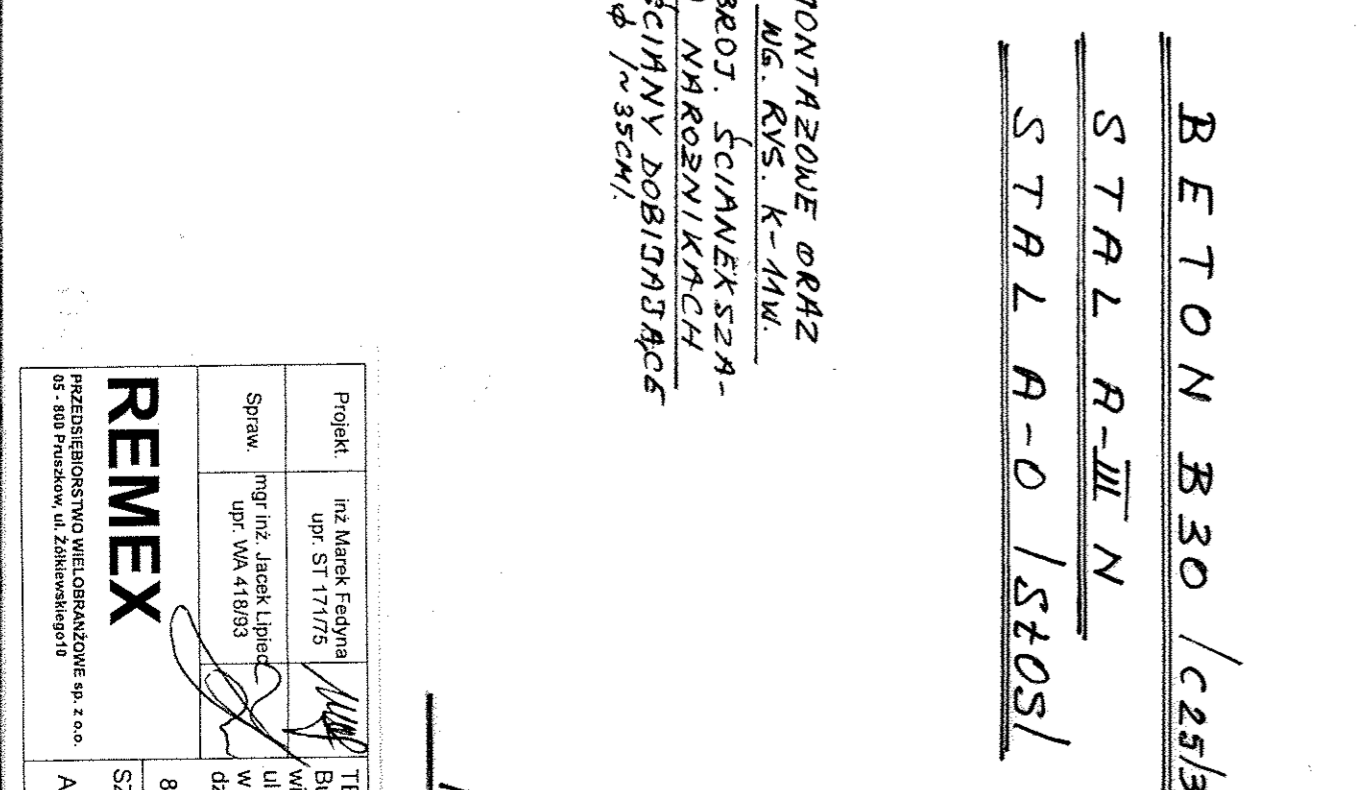
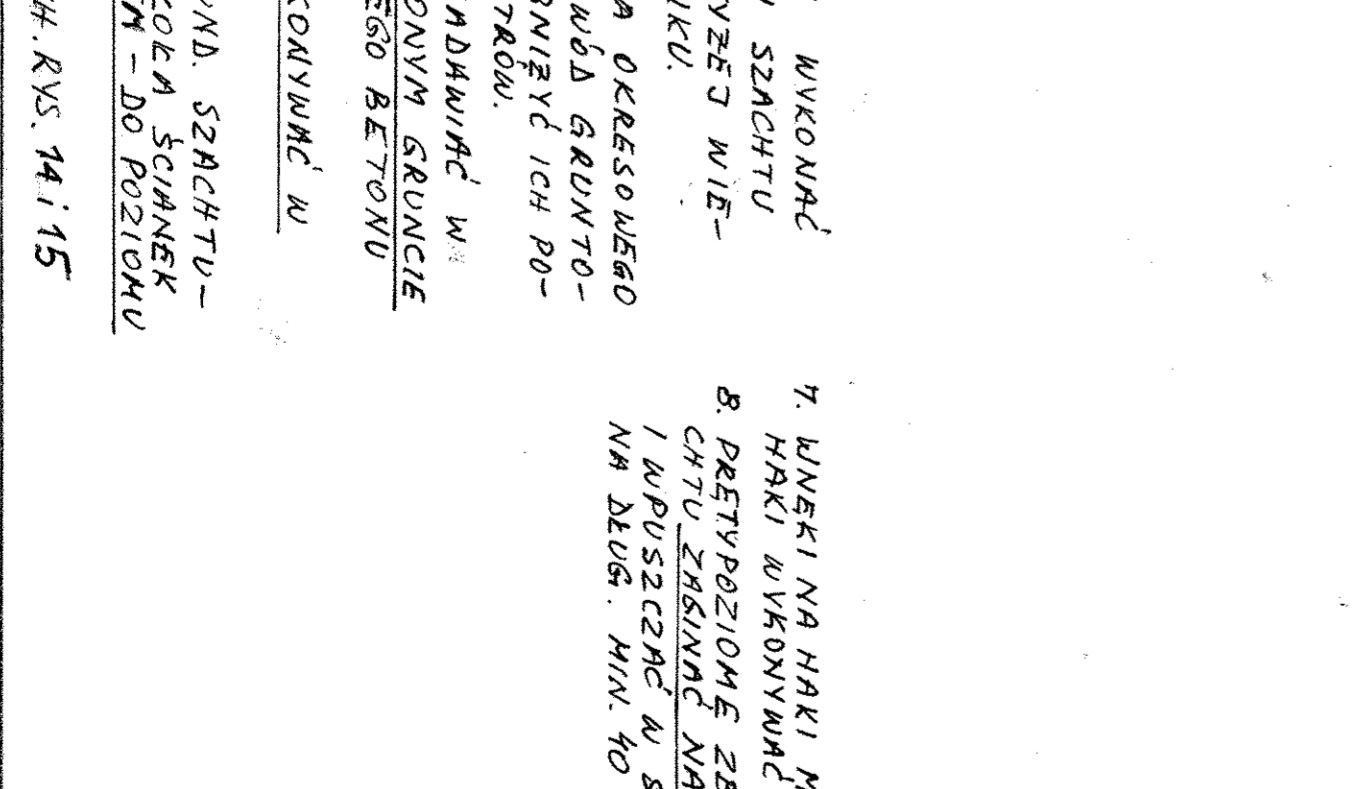
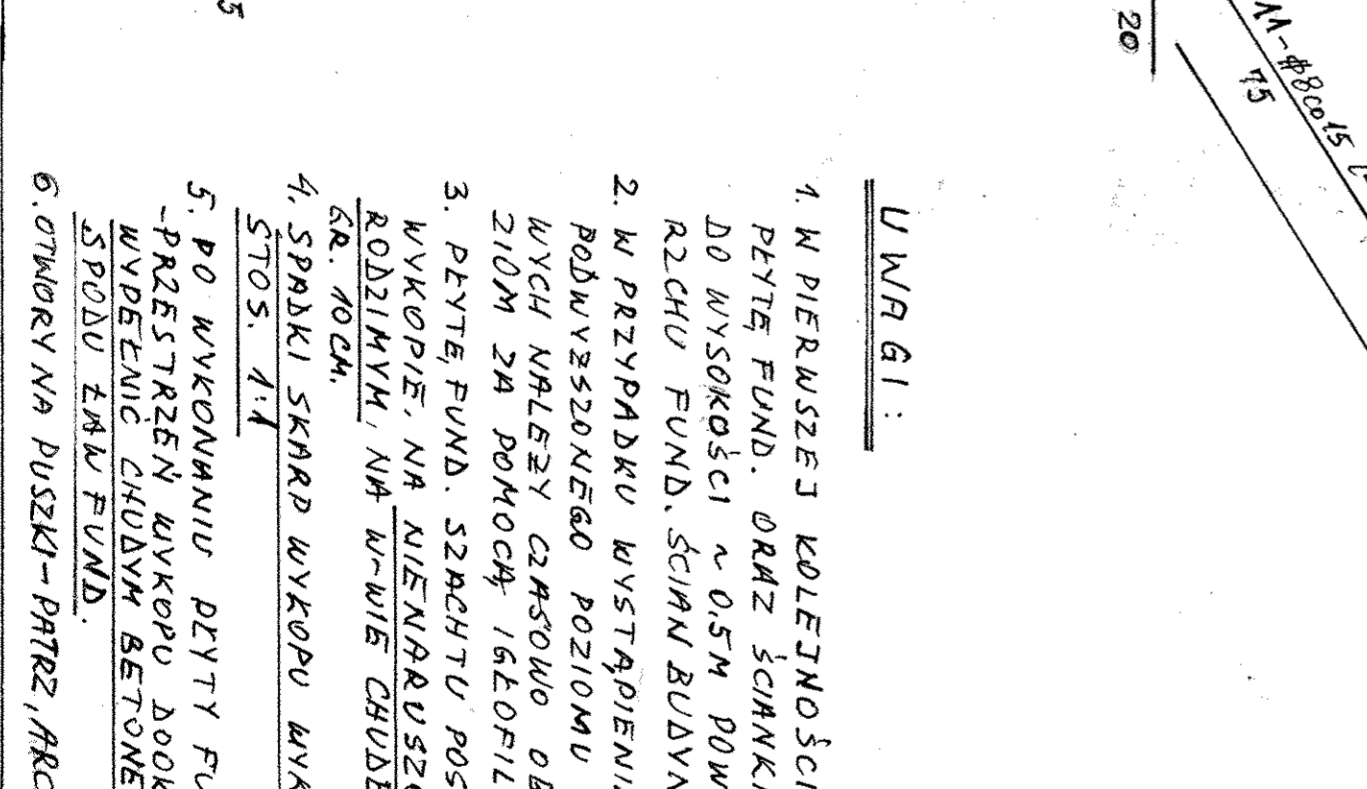
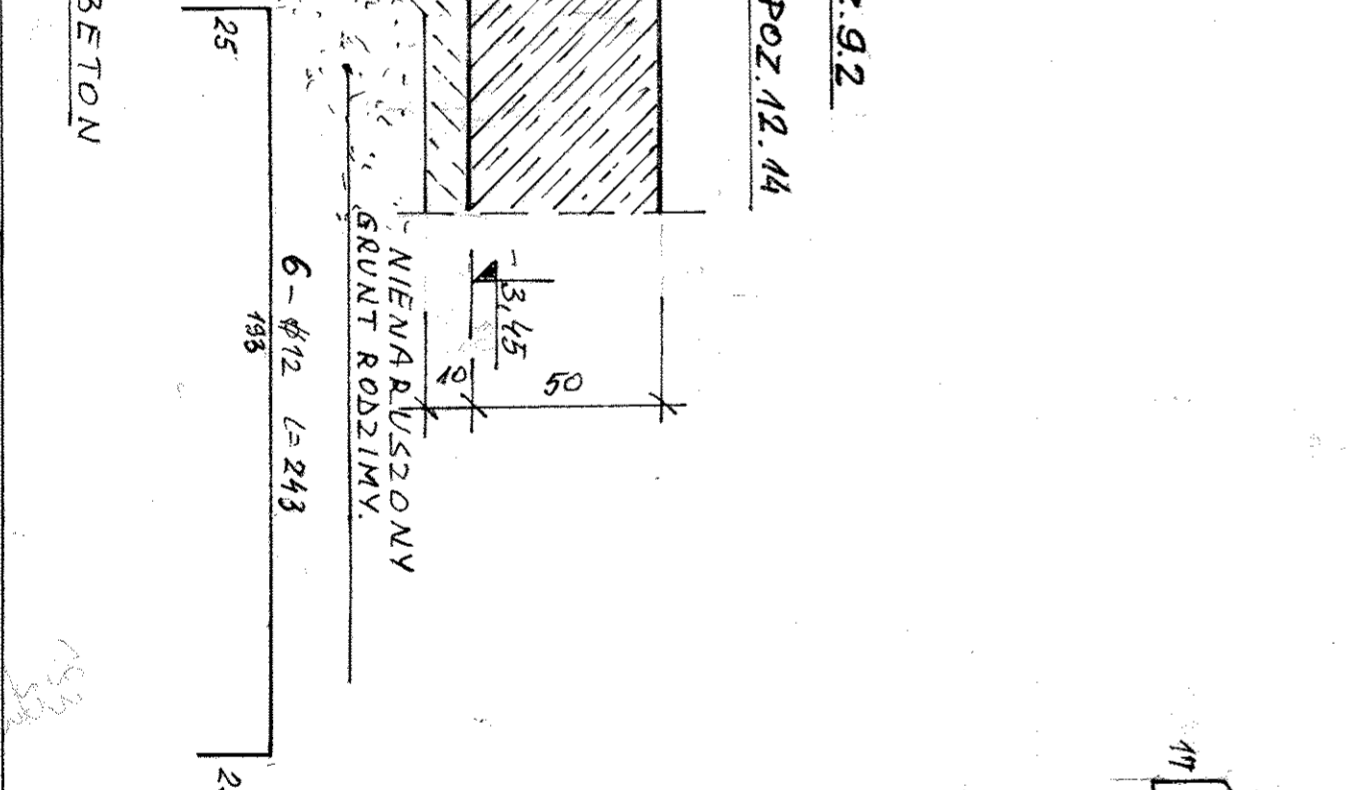
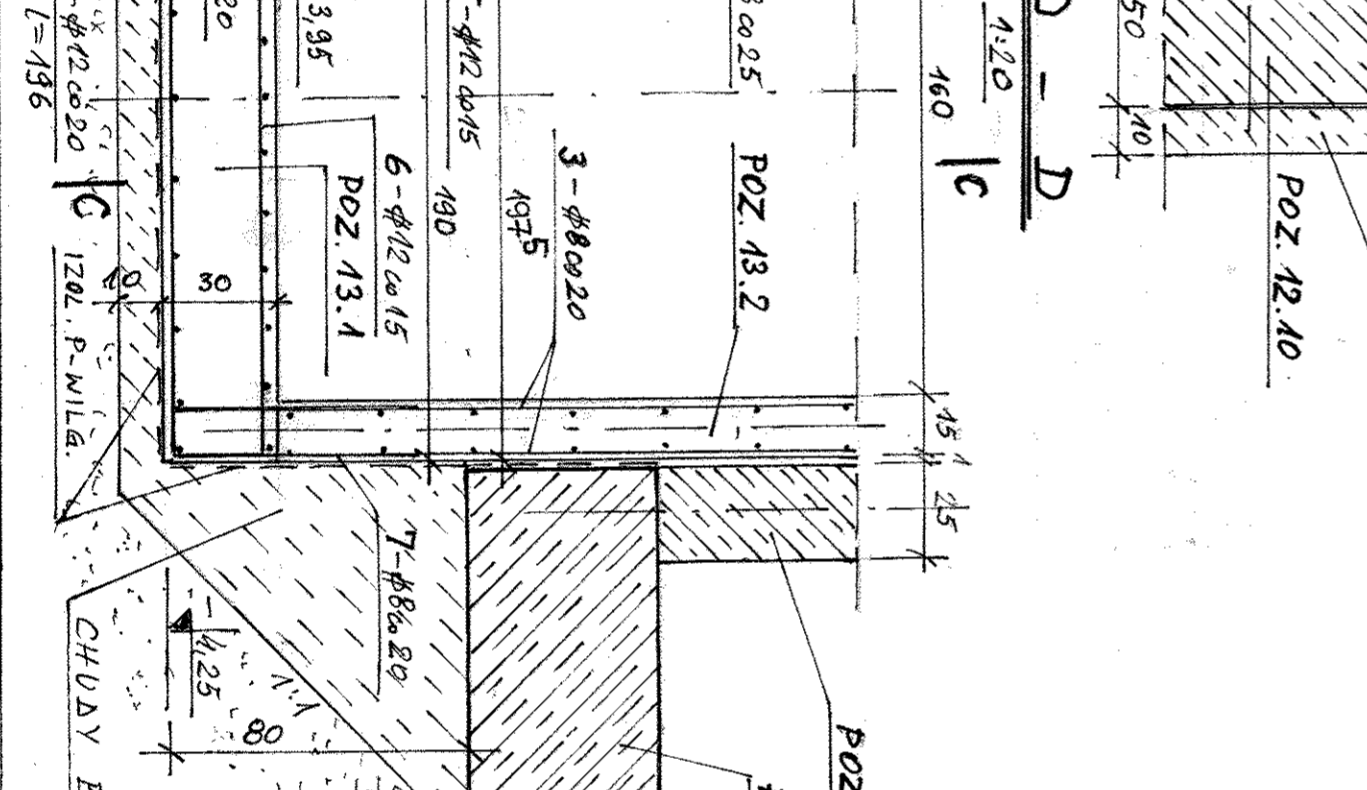
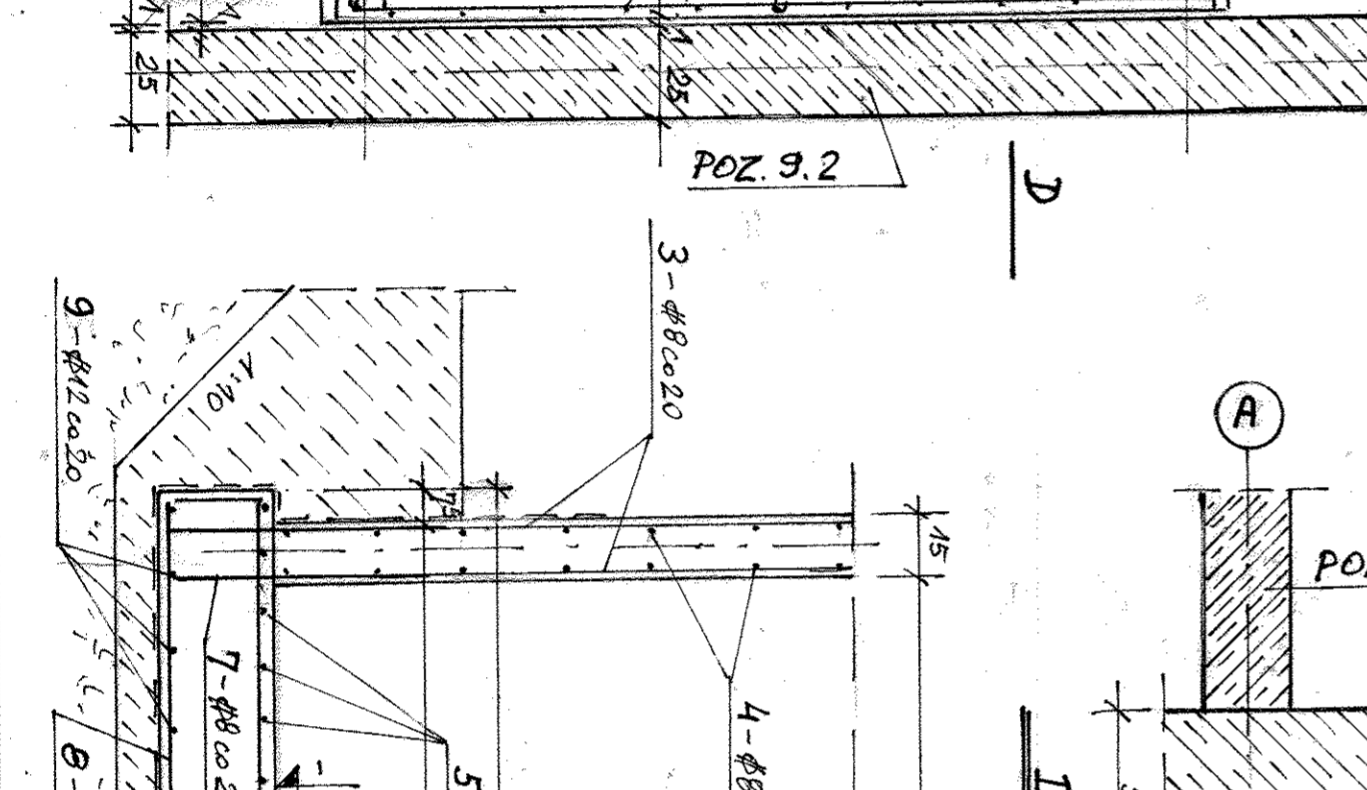
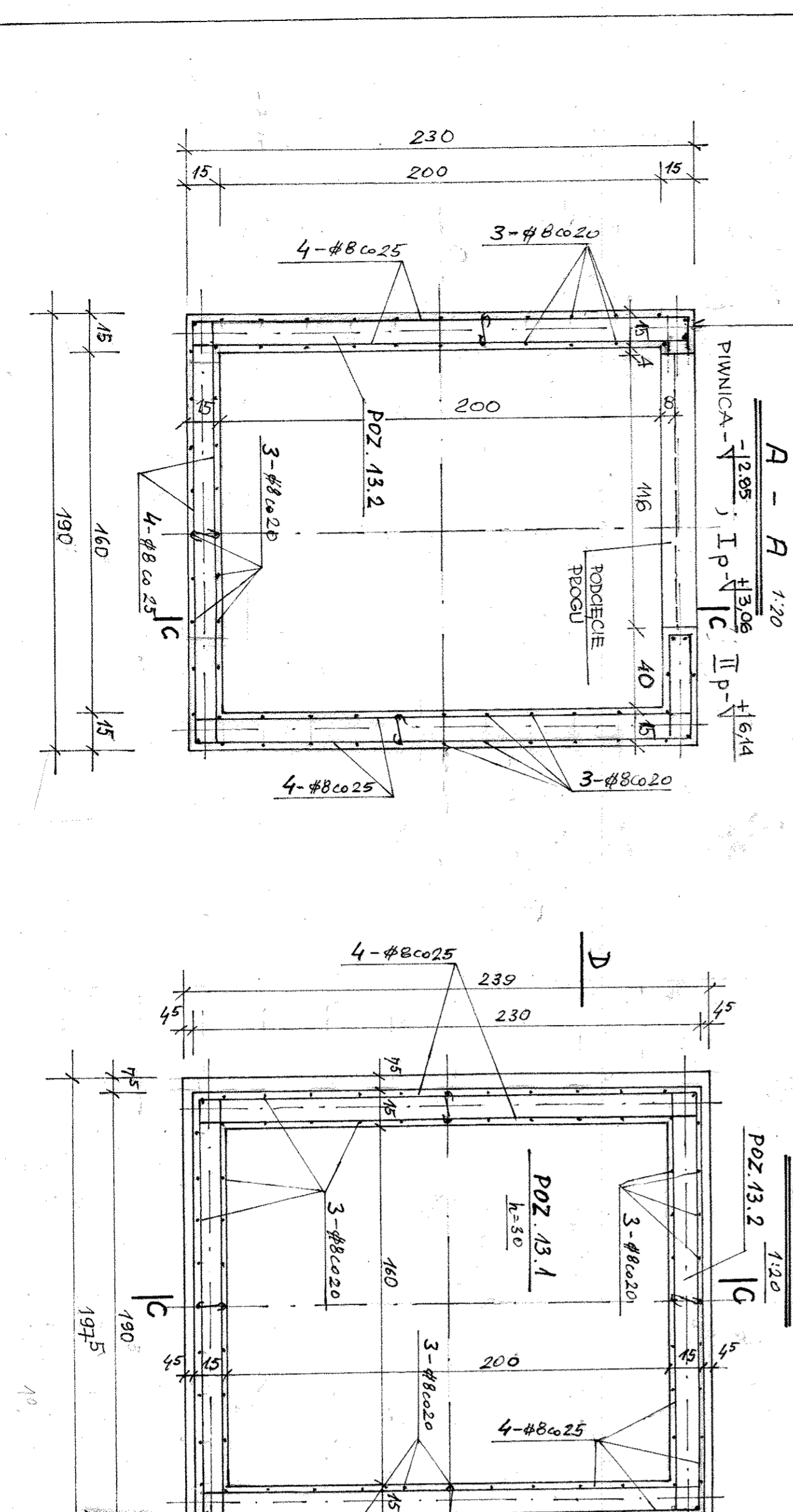


POZ. 14 SCHODY NA PRZETER SZT.1



WYKAZ STALI ZBRÓJ.		A-III N.	
Nr.	φ PREŻTA CM.	l005	φ6 φ8 φ12 φ10
1	10	225	0,395 0,898 0,672
2	10	185	15
3	8	1670	80
4	8	1800	80
5	12	285	66
6	12	243	44
7	8	152	42
8	12	196	42
9	12	235	41
10	8	120	18
11	8	112	9
12	8	150	9
13	8	335	43
14	10	185	18
15	12	185	8
16	10	820	4
DLUG. RAZEM:		M.	2678 447 128
CIĘŻAR WŁ. ŚREDNIE:		Kg.	1058 131 79
CIĘŻAR RAZEM:		Kg.	1331
DODATEK 5%		Kg.	63

BETON B30 / C25/30
STAL A-0 / S205



- UWAGI:**
1. W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI WYKONAĆ PIĘTĘ FUND. ORAZ ŚCIANKI SZACHTU DO WYSOKOŚCI ~ 0,5M POWYŻEJ WIERZCHU FUND. ŚCIANY BUDYNKU.
 2. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA OKRESOWEGO PODWYŻSZONEGO POZIOMU WŁAŚCIWYCH WYCI WRAZEM CZASOWO OBIĘTYCH POZIOM ZA POMOCĄ 16,0 FLETKÓW.
 3. PIĘTĘ FUND. SZACHTU POSADZIWIĆ W WYKOPIE, NA NIENARUSZONYM GRUNCIE RODZIMYM, NA WŁASNE CHUDEGO BETONU R. 10CM.
 4. SPRAKI SKRĄP WYKOPU WYKONAWCZĄ W STOS. 1:1.
 5. PO WYKONANIU PIĘTY FUND. SZACHTU - PRZESTRZEŃ WYKOPU DOPOKOJA ŚCIANEK WYDZIWIĆ CHUDYM BETONEM - DO POZIOMU SPÓDU EMW FUND.
 6. OTWORY NA PUSZKI - PRZET. ARCH. RYS. 14.1.15

7. WINEKI NA HAKI MONTAŻOWE ORAZ HAKI WYKONAWCZĄ WŁ. RYS. K-4w.
8. PRĘTY POZIOME ZBRÓJ. ŚCIANEK SZACHTU ZŁĄCZĄC NA NAKŁADANIE W PUSZCZAKU W ŚCIANY DOBIEGĄCE NA DŁUG. MIN. 40 φ 16/35cm!

REMEX
 PRZEMISŁOWA WIELKOPROJEKTOWA S.p. z o.o.
 ul. Pruszkowska 20A, 05-110 Pruszków

PROJEKT
 Inż. Marek Fiedziak
 ul. ST 17/17B
 05-110 Pruszków

TERMIN
 Budowlany, mieszkalny
 wielostanowiskowy przy
 ul. Pruszkowska 20A
 05-110 Pruszków

PROJEKT BUD.
 SZACHT WINDOWY
 PRZETOKI
 A-A, B-B, C-C, D-D

SKALA
 1:30