

6

7

8

9

10

Al. Jerolimskie

1500

2000

2000

1500

Al. Jerolimskie

stłupek-71 szt.
2x SPZ-006A

2x7x-SPZ-003

400.50

1505

1465

1470

1000

420.50

oś ul. Łopuszańskiej

440.5

1500

1000

1235

1230

1270

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

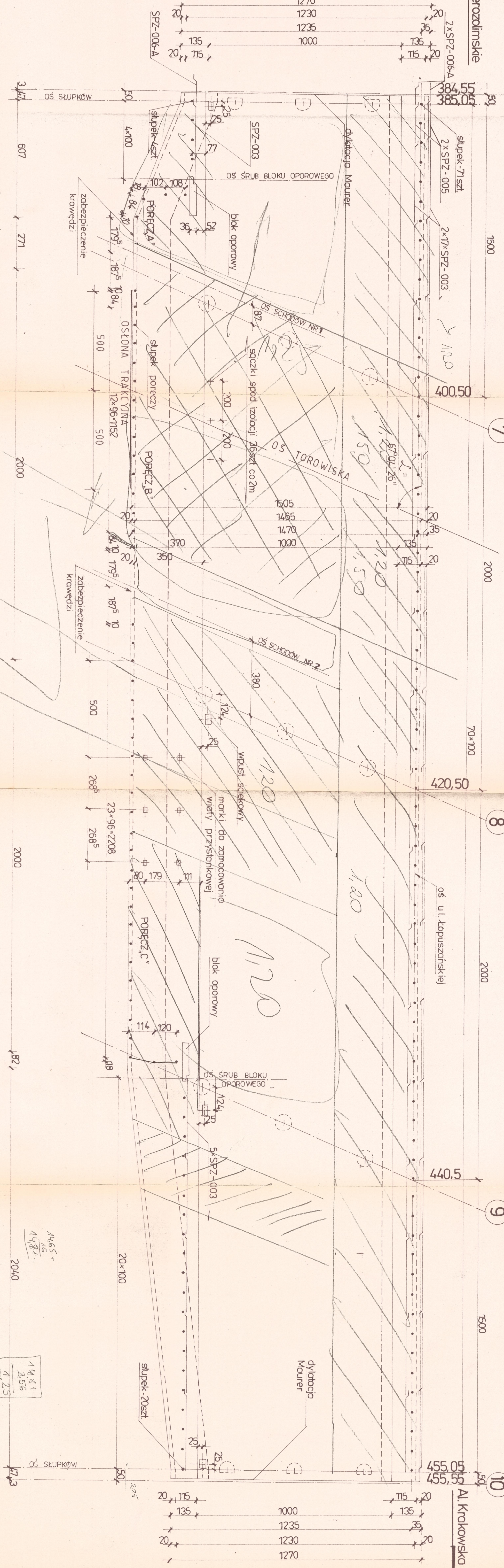
Al. Krakowska

Al. Krakowska

Al. Krakowska

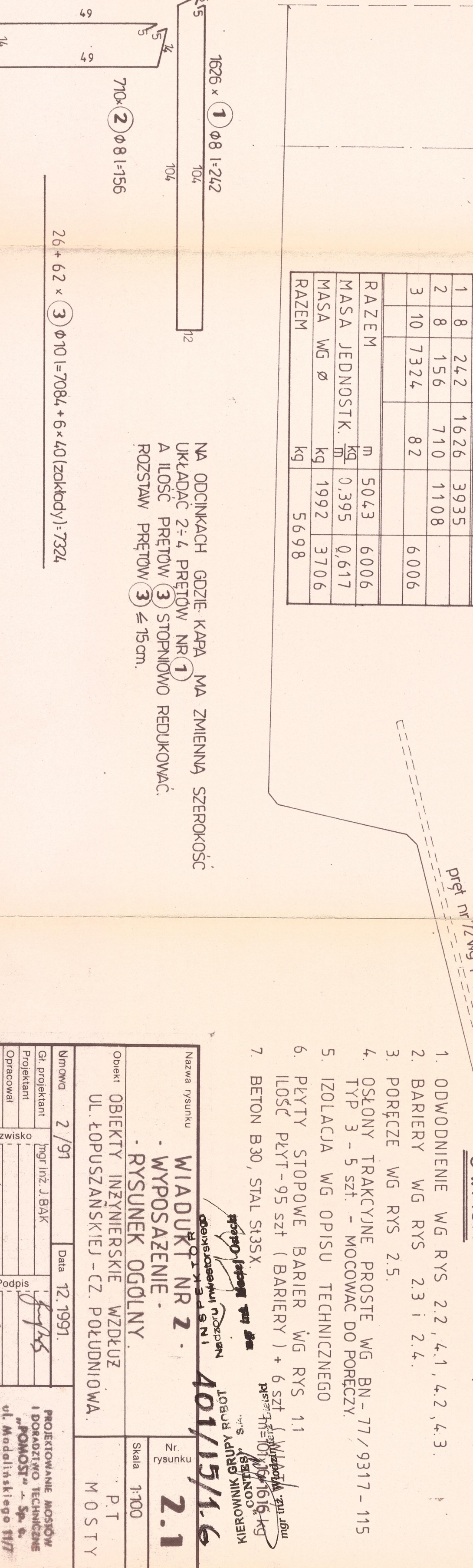
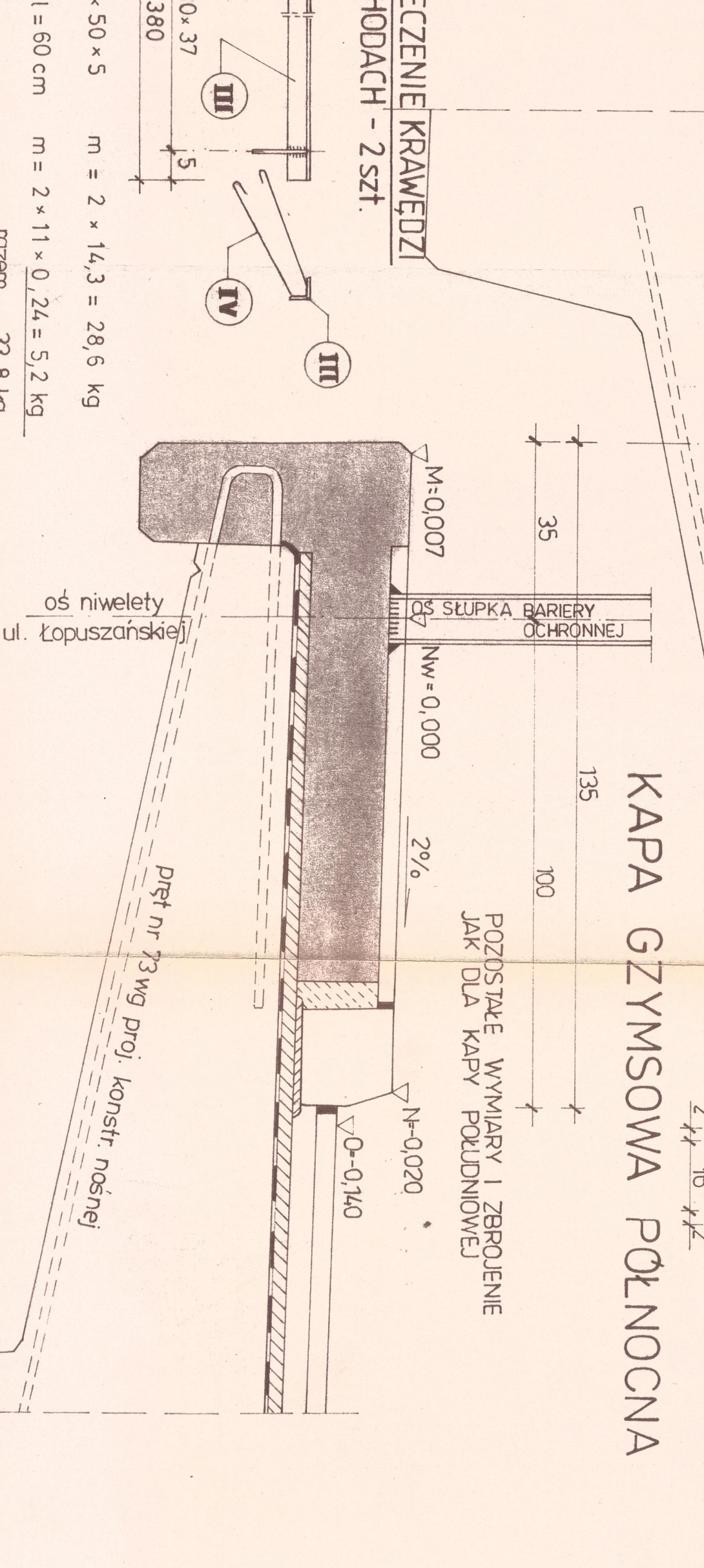
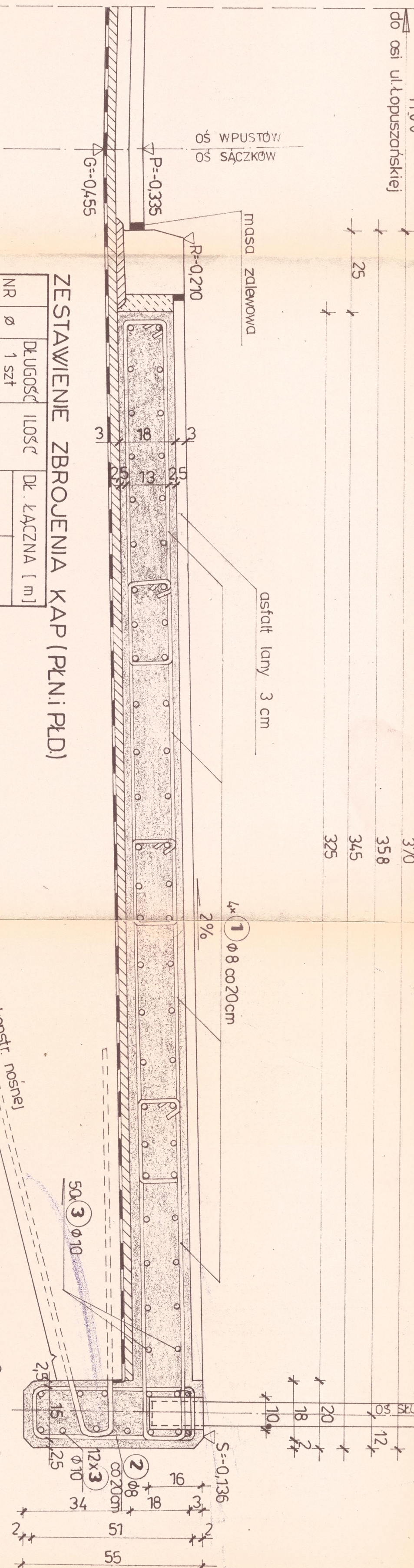
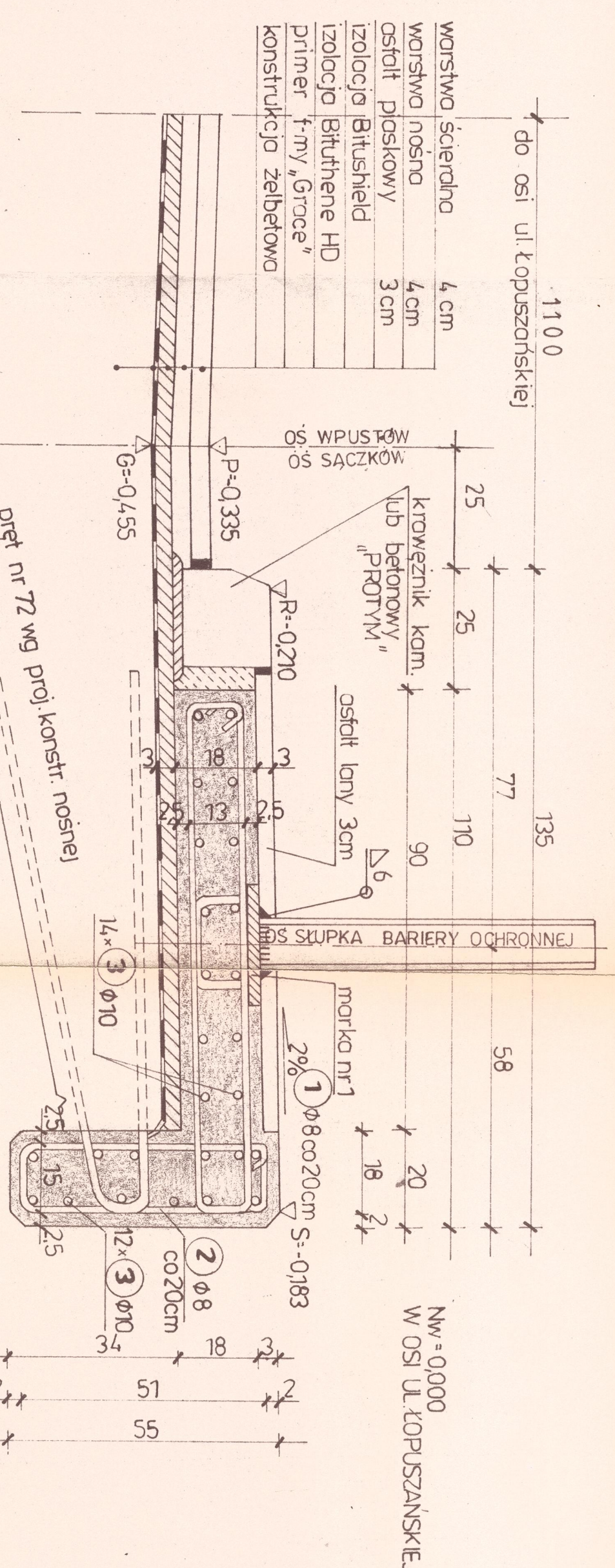
Al. Krakowska

WIADUKT NR2 WYPOSĄŻENIE RYS. OGÓLNY 1:100



ZBROJENIE KAPY GZYMSEWEJ POŁUDNIOWEJ PRZY SZEROKOŚCI WIADUKTU 12.70m

ZBROJENIE KAPY GZYMSEWEJ POŁUDNIOWEJ PRZY SZEROKOŚCI WIADUKTU 15.05m



UWAGI:

1. ODWODNIENIE WG RYS. 2.2, 4.1, 4.2, 4.3.

2. BARIERY WG RYS. 2.3 I 2.4.

3. PORĘCZE WG RYS. 2.5.

4. OSŁONY TRAKCYJNE PROSTE WG BN-77/9317-115 TYP 3 - 5 szt. - MOCOWAĆ DO PORĘCZY.

5. IZOLACJA WG OPISU TECHNICZNEGO.

6. PŁYTY STOPOWE BARIERY WG RYS. 11.

7. ILOŚĆ PŁYT - 95 szt. (BARIERY) + 6 szt. (PŁYTY STOPOWE).

8. BETON B30, STAL S155X.

WIAADUKT NR 2

WYPOSĄŻENIE

RYSUNEK OGÓLNY

PROJEKTANT

mgr inż. J. BIAK

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. W. SALACH

SPRAWDZIŁ

mgr inż. K. CEJ

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. J. BIAK

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. W. SALACH

SPRAWDZIŁ

mgr inż. K. CEJ

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. J. BIAK

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. W. SALACH

SPRAWDZIŁ

mgr inż. K. CEJ

NR	Ø	1 szt.	Ø 8	Ø 10
1	8	242	1626	3935
2	8	156	710	1108
3	10	7324	82	6006
RAZEM				
RAZEM				