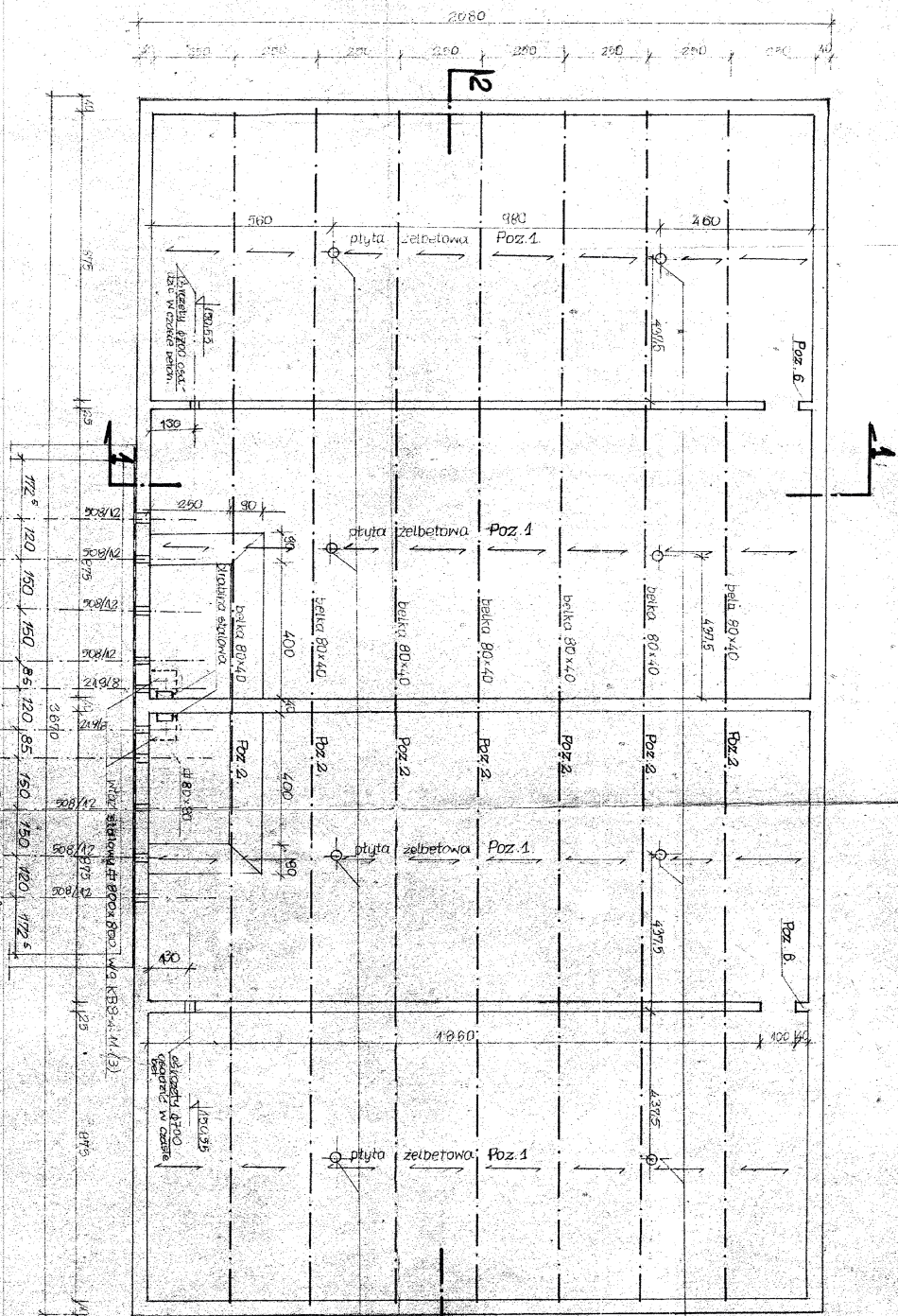


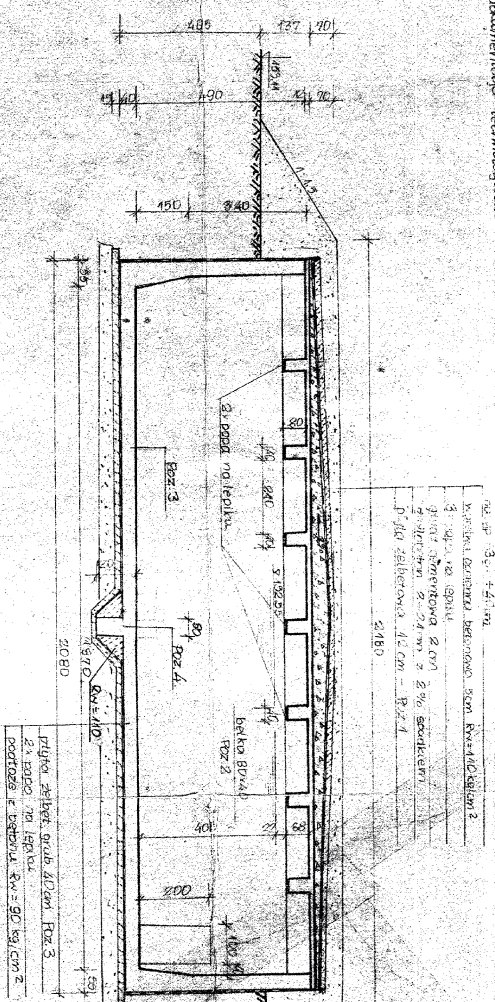
RZUT POZIOMY

ZBIORNIK WODY CZYSTEJ 1:100



szczegół konstrukcji wentylacyjnej 420 mm przez dokumentację technologiczną

PRZEKRÓJ 1-1'

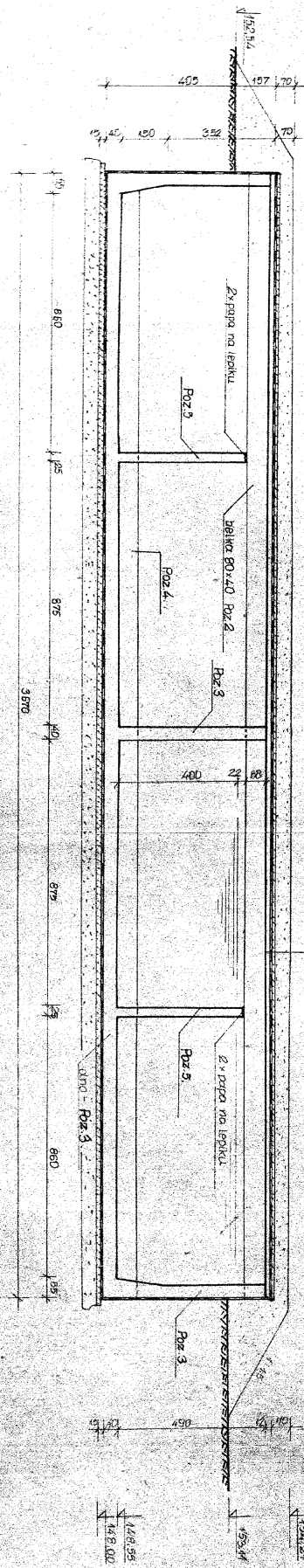


- | | | |
|----|-------|---|
| 1. | beton | R _w = 200 kg/cm ² |
| 2. | beton | R _w = 150 kg/cm ² |
| 3. | beton | R _w = 150 kg/cm ² |
| 4. | beton | R _w = 150 kg/cm ² |
| 5. | beton | R _w = 150 kg/cm ² |

1.	beton	14,800
2.	beton	14,800
3.	beton	14,800
4.	beton	14,800
5.	beton	14,800

Ręczne siadanka kroczów instalacyjnych,
inne układy szpryc, w trakcie betonowania
RHzr, aktywnością technologiczną.

maszyna: 63 cm.
wielkość cementu: bet. 5cm R_w = 110 kg/cm²
3x piła brylantowa na 10cm
grubość cementowa 20cm
zwiększona 5-2-2cm z 2% spójnikiem
płyta żelbetonowa 15cm - Poz. 1



1. Beton w konstrukcji zbiornika R_w = 200 kg/cm² z dodatkami hydrofobu w ilości 1,5% w stosunku do wag. cementu.
2. Cement wulcaniczny, 250'.
3. Izolacja pozioma, dno z dwu warstw papu bitumicznych na lepiku asfaltowym na podłożu gład. i biał. z betonu R_w = 90 kg/cm².
4. Izolacja pionowa dwuwarstwowa z okładz. i. p. po ułożeniu z gipsowo-wapniowym obłożen. "B".
5. Izolacja pozioma płyty sztywnej z 3. warstw papu bitumicznych na lepiku asfaltowym z wstążką ochronną z betonu gład. i biał. R_w = 110 kg/cm².
6. Posadowienie zbiornika na trawie, płaskowej, przygotowanej na gruncie nożnym. Złoty lub piasek, op. uśrednion. usłanie - cił warstwę normalną (okładz. w 11-13). Należy pamiętać, że powłokę usłaniową jest od okładz. i biał. podłoża, podłoża normalnego i jej grubości.
7. Sypki tynk cementowy kat. III.
8. Przydopuszczaniem stanu zbiornika należy wykonać próby szczelności PN - 68/8 - 10/72.

RZUT I PRZEKROJE ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ - Z DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ

Zakład Inżynierski
Dł. 20/20
m. p. 1/1/7
1/100