



PROJEKT TECHNICZNY — TECHNOLOGICZNY

HYDROFORNIA

RZUT POZIOMY

SKALA 1:20

OZNACZENIA:

- PRZEWODY WODY WYSOKIEGO CIŚNIENIA
- PRZEWODY WODY NISKIEGO CIŚNIENIA
- RUROCIĄGI SPUSTOWE
- PRZEWODY SPRĘŻONEGO POWIETRZA

UWAGA:
POZOSTAŁE OZNACZENIA JAK W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW ZAŁĄCZONYM DO CZĘŚCI OPISOWEJ

| | | | |
|---|------------|--------|---------|
| KATOLICKI UNIwersYTET LUBELSKI | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY — TECHNOLOGICZNY HYDROFORNIA | | | |
| PROJEKTANCI | DATA | PODPIS | NR RYS. |
| mgr inż. FRANCISZEK KOWAL | X. 1984 r. | | 2 |
| mgr inż. BOLESŁAW KOWALCZYK | | | |