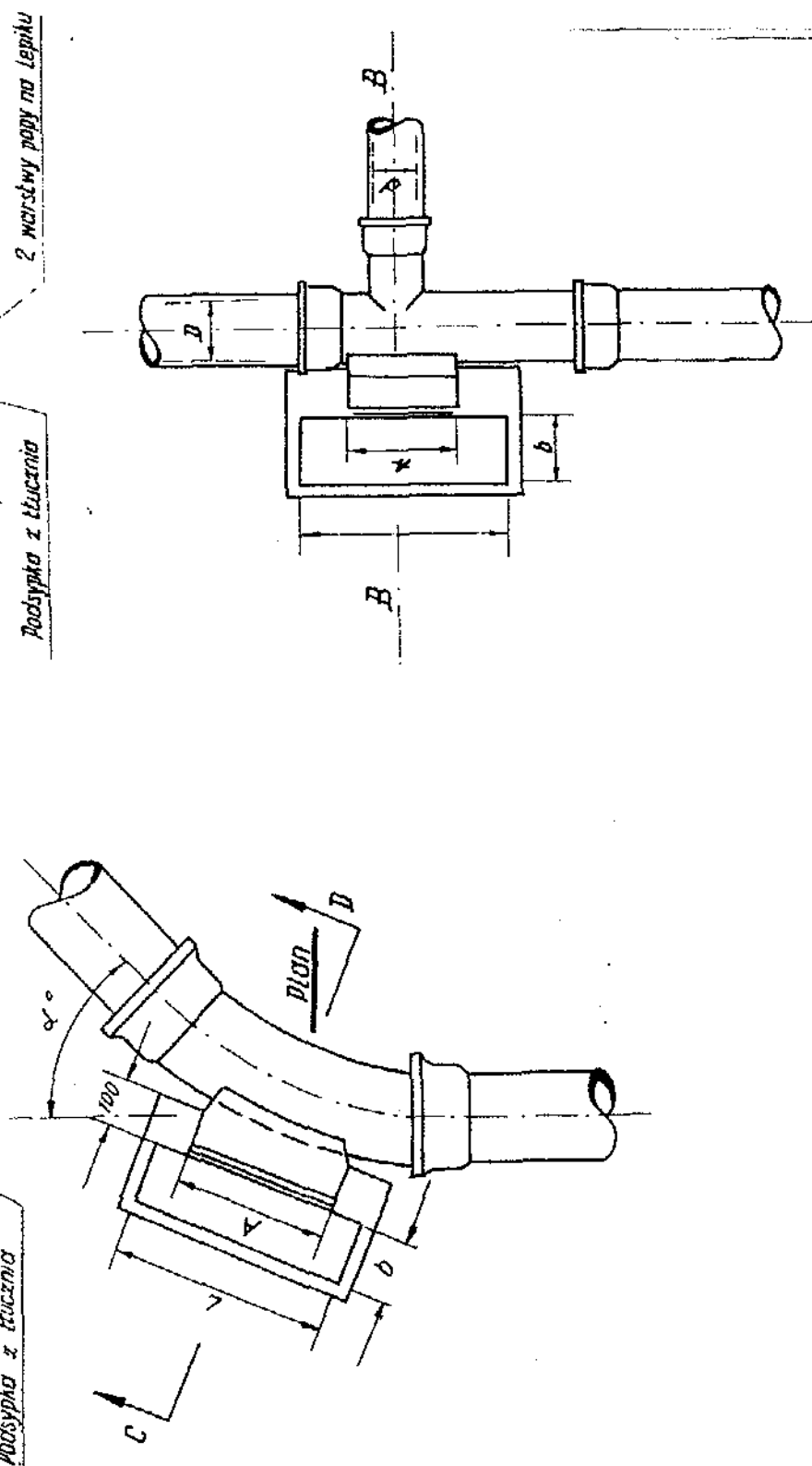
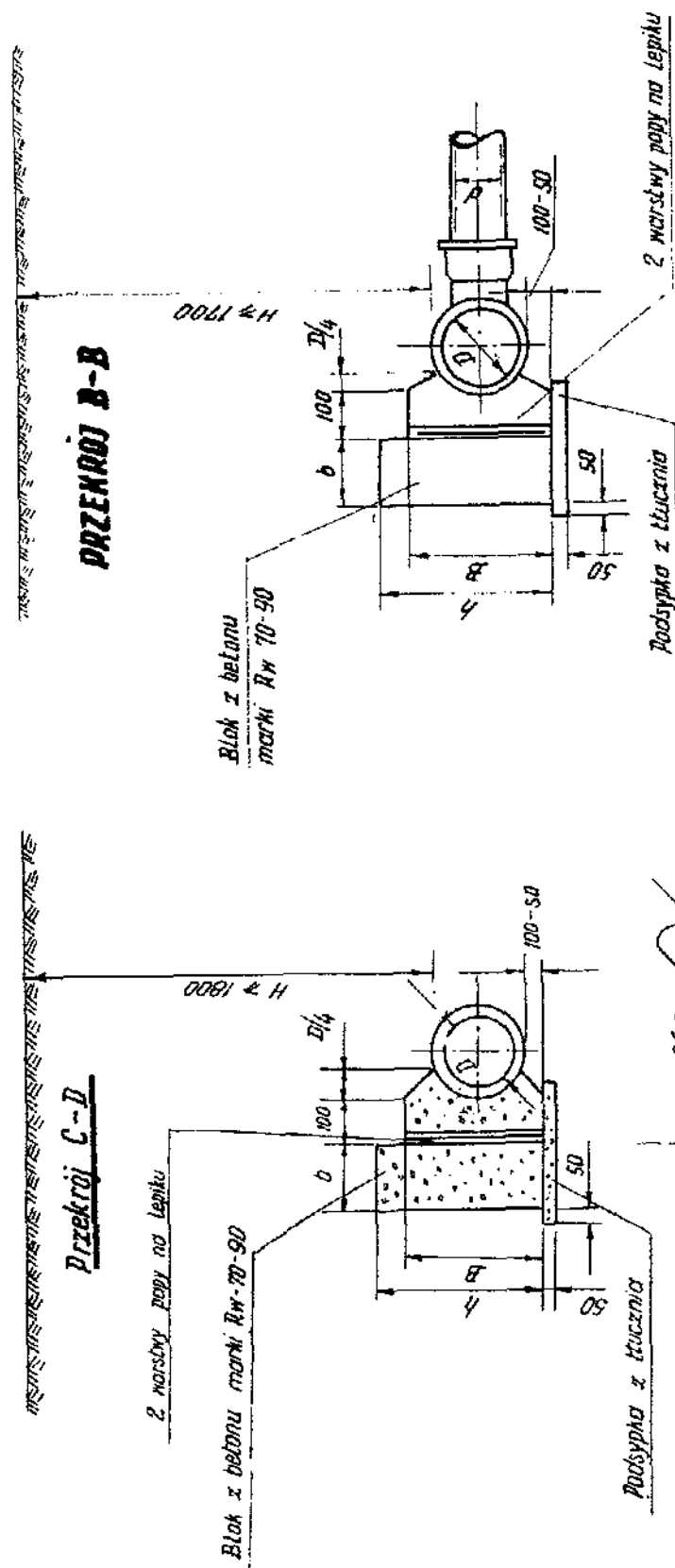


BLOKI OPOROWE

- PRZY ZAŁAMANIACH TRASY WODCIĄGOWEJ W PŁASZCZYŹNIE POZIOMEJ
- PRZY ROZGAŁĘZIENIACH TRASY WODCIĄGOWEJ

WYMIARY BŁOKÓW OPROWYCH
Grunty suche i wilgotne



WYMIARY BŁOKÓW OPROWYCH

Grunty mokre

| Wzrost średnica D mm | Kąt zotom. α° | A mm | B mm | Ciężenie próbne Q1172 | | |
|----------------------------|---------------------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|
| | | | | h mm | L mm | b mm |
| 700 | 90 | 300 | 200 | 200 | 300 | 200 |
| | 45 | 300 | 200 | 200 | 300 | 200 |
| | 30 | 300 | 200 | 200 | 300 | 200 |
| 150 | 90 | 400 | 200 | 300 | 770 | 250 |
| | 45 | 400 | 200 | 300 | 520 | 250 |
| | 30 | 400 | 200 | 300 | 520 | 250 |
| 200 | 90 | 600 | 250 | 450 | 1040 | 250 |
| | 45 | 500 | 250 | 450 | 520 | 250 |
| | 30 | 450 | 250 | 450 | 520 | 250 |
| 250 | 90 | 700 | 300 | 600 | 1290 | 380 |
| | 45 | 550 | 300 | 600 | 640 | 380 |
| | 30 | 500 | 300 | 600 | 520 | 250 |

| Mern. šrednica D mm | Kgl. zatam. α° | A mm | B mm | Dimenzije probe Q1 MPa | | |
|---------------------------|----------------------|---------|---------|------------------------|---------|---------|
| | | | | h mm | L mm | b mm |
| 100 | 90 | 300 | 200 | 300 | 300 | 200 |
| | 45 | 300 | 200 | 250 | 300 | 200 |
| | 30 | 300 | 200 | 200 | 300 | 200 |
| 150 | 90 | 400 | 200 | 450 | 850 | 200 |
| | 45 | 400 | 200 | 400 | 500 | 200 |
| | 30 | 400 | 200 | 400 | 500 | 200 |
| 200 | 90 | 600 | 250 | 650 | 1250 | 250 |
| | 45 | 500 | 250 | 500 | 900 | 200 |
| | 30 | 450 | 250 | 500 | 700 | 200 |
| 250 | 90 | 750 | 300 | 800 | 1750 | 350 |
| | 45 | 550 | 300 | 700 | 950 | 250 |
| | 30 | 500 | 300 | 600 | 700 | 250 |

Objekt: Sieć wodociągowa rozdzielcza wraz z przyłączami dla m. Nowa Wieś Wschodnia, Osiedle Ołdaki, Przytuły Stare, Drwęcz, gm. Rzekuń
Adres: 07-411 Rzekuń

Bloki oporowe

| | | |
|------------|------------------|---------|
| SKALA: b/s | Date: 06.2013 r. | RYS. nr |
|------------|------------------|---------|

Projektant *Vysoképekárki*

10/10/1941

— — — — —