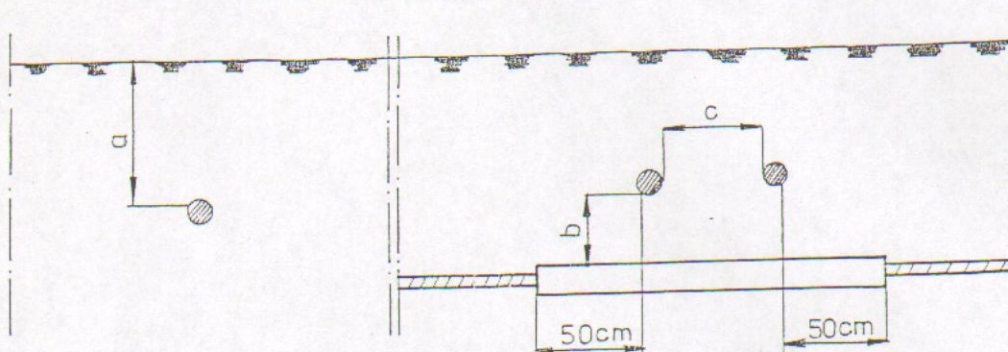


| L.P. | PRZEZNACZENIE<br>KABLA                           | a   | KABLE ELEKTROENERG.         |    |                             |    |                                    |    | KABLE STEROW.<br>SYGNAL.<br>POMIAR. |    | KABLE TELE-<br>KOMU-<br>NIKA-<br>CYJNE |    |
|------|--|-----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|------------------------------------|----|-------------------------------------|----|--|----|
|      |  |     | NAPIĘCIE<br>SIECI<br>DO 1kV |    | NAPIĘCIE<br>SIECI<br>1÷10kV |    | NAPIĘCIE<br>SIECI<br>PONAD<br>10kV |    | b                                   | c  | b                                      | c  |
|      |  |     | b                           | c  | b                           | c  | b                                  | c  |                                     |    |  |    |
| 1    | NA NAPIĘCIE SIECI DO 1kV                         | 70  | 25                          | 10 | 50                          | 10 | 50                                 | 10 | 25                                  | 10 | 50                                     | 50 |
|      | j.w. LECZ OŚWIETLENIOWĘ                          | 70  |                             |    |                             |    |                                    |    |                                     |    |  |    |
| 2    | NA NAPIĘCIE SIECI<br>1kV ÷ 10 kV                 | 80  | 50                          | 10 | 50                          | 10 | 50                                 | 25 | 50                                  | 10 | 50                                     | 50 |
| 3    | NA NAPIĘCIE SIECI<br>10 kV ÷ 15 kV               | 80  | 50                          | 10 | 50                          | 25 | 50                                 | 25 | 50                                  | 10 | 50                                     | 50 |
|      | j.w. LECZ PONAD 15 kV                            | 100 |                             |    |                             |    |                                    |    |                                     |    |  |    |
| 4    | KABLE STEROWNICZE<br>SYGNALIZACYJNE<br>POMIAROWE | 70  | 25                          | 10 | 50                          | 10 | 50                                 | 10 | 25                                  | 0  | 50                                     | 50 |

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W cm.
2. NAJMNIejsza ODLEGŁOŚĆ KABLI OD MUF SĄSIEDNIC KABLI C = 25 cm.
3. NAJMNIejsza DOPUSZCZALNA ODL. MIĘDZY KABLAMI UŻYTKOWANYMI PRZEZ RÓŻNE ZAKŁADY C = 50 cm
4. LINIA WYŻSZEGO NAPIĘCIA POWINNA BYĆ ZAKOPANA GŁĘBIJ NIZ LINIA NIŻSZEGO NAPIĘCIA A LINIA ELEKTROENERGETYCZNA LUB SYGNAL. GŁĘBIJ NIZ TELE!



SKRZYŻOWANIA i ZBLIŻENIA KABLI  
ENERGETYCZ. RÓWNYCH i RÓŻNYCH NAPIĘC  
ZE SOBĄ, ORAZ KABLAMI INNYMI.