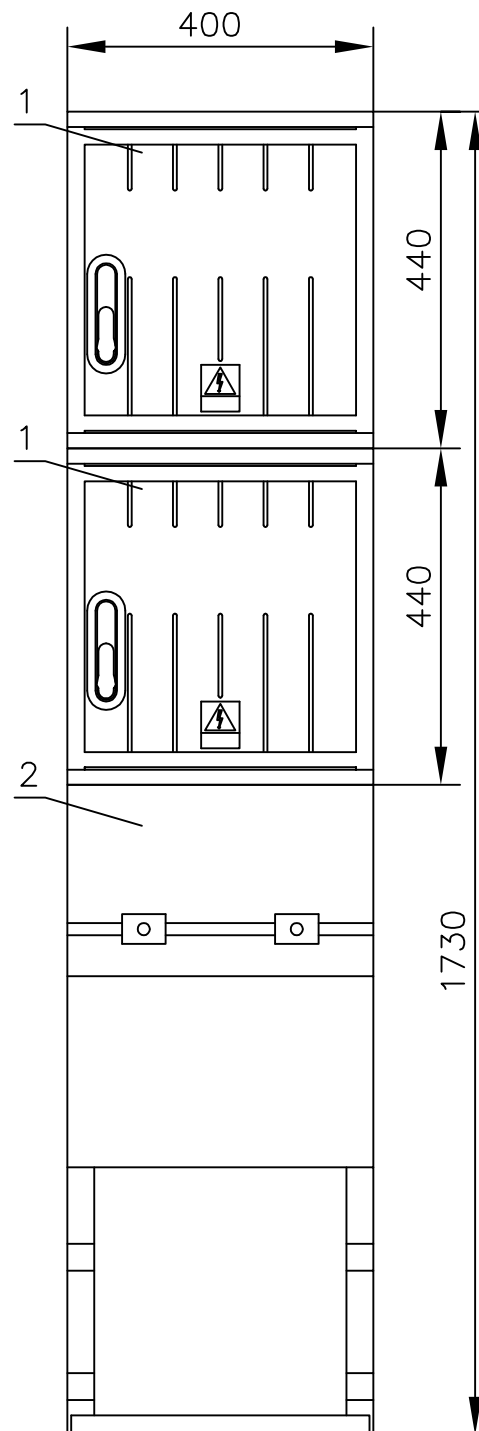


ZASTOSOWANIE

Złącze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Złącze przystosowane jest do montażu wewnętrznego, wolnostojącego lub na żerdziach typu zn i e.


DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji 500 V
 Znamionowe napięcie pracy 230/400 V
 Znamionowy prąd ciągły 63 A
 Stopień ochrony IP 44
 Klasa ochronności II
 Układ pracy TN



| WYPOSAŻENIE STANDARDOWE | | Wolnostojące | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| | | ZP-1/LZ/F wersja a | ZP-1/LZ/F wersja b |
| 1 | Obudowa ST 40x44 | - | - |
| 2 | Fundament FT-40 | 1 | 1 |
| 3 | Tablica licznikowa TL | 1 | 1 |
| 4 | Wspornik montażowy | 4 | 4 |
| 5 | Kanał montażowy 35 | 1 | 1 |
| 6 | Listwa zaciskowa LZ 5x35 | 1 | 1 |
| 7 | Zacisk PEN | 1 | 1 |
| 8 | Rozłącznik bezp. RBK 00 | - | 1 |
| 9 | Rura izolacyjna ø47 | | |
| Wyposażenie dodatkowe | | | |
| 10 | Uchwyt słupowy | - | - |
| 11 | Dławiak rurowy ø 48 | - | - |
| 12 | Uchwyty kablowe | 2 | 2 |
| 13 | Kątownik 40x20x2 | 1 | 1 |

Przekroje kabli zasilających i odpływowych
 Kable zasilające max. 1x5x35 mm
 Kable odpływowe max. 1x5x35 mm
 Połączenia wykonane linką LGY 10

| | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Firma Inżynierska  | Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów | | |
| | Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Paniowy II (Osiedle Kąty) | | |
| Opracował: mgr inż. Marcei Rytko nr upr. 84/G 85 | Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, tłoczni ścieków wraz z przewodami tłocznymi | | |
| | Stadium: <i>Projekt budowlano - wykonawczy</i> <i>zasilania tłoczni ścieków P1,P2,P3 w Mikołowie</i> | | |
| Tytuł rysunku: Złącze kablowo-pomiarowe | | | |
| Data: 11.2008 | Skala: | Nr zlecenia: 74-P-K-08 | Nr rysunku: 13.1 |