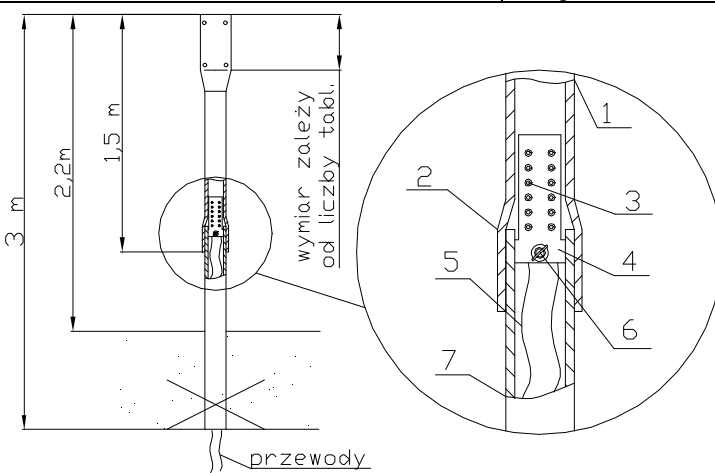
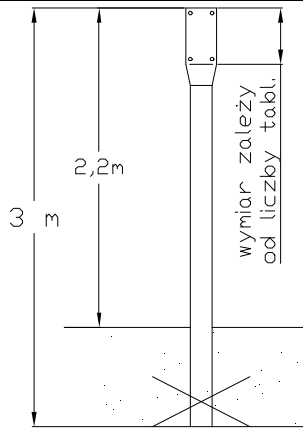
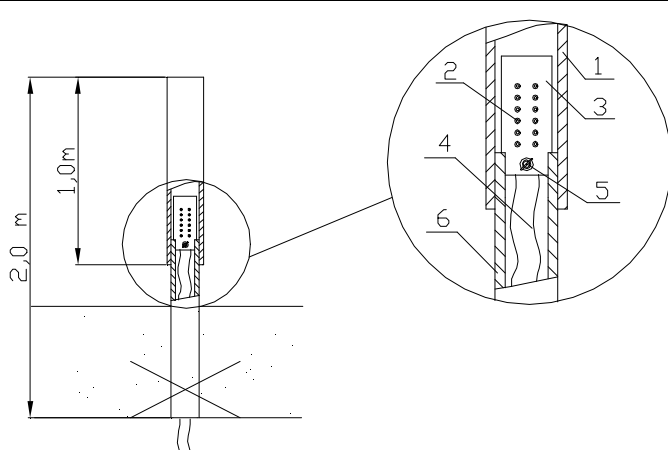
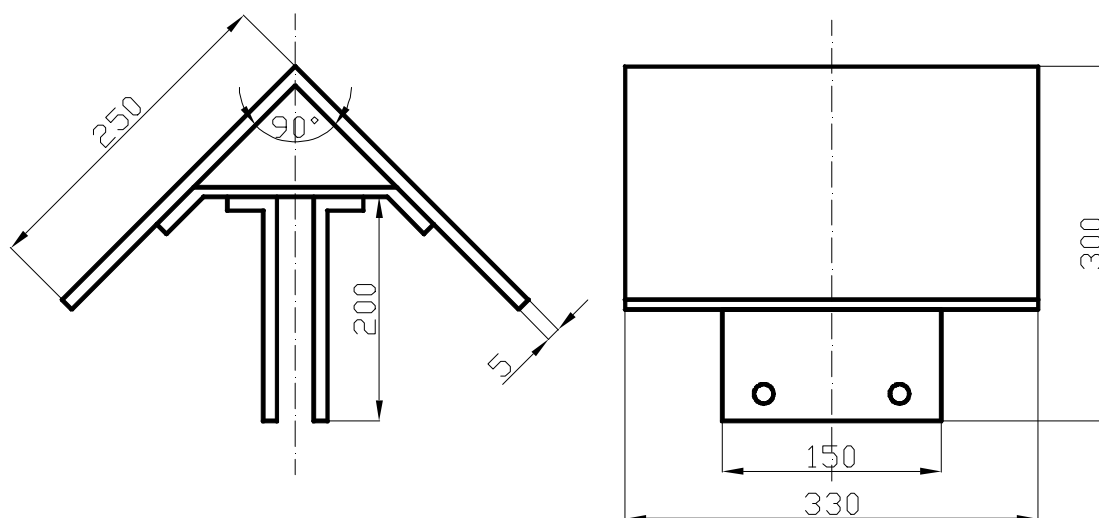


| <p>SŁUPKI OZNACZENIOWO – POMIAROWE GD11-N (N – liczba zacisków)</p> | MATERIAŁ | WYSOKOŚĆ | ŚREDNICA/GRUBOŚĆ ŚCIANKI | MOCOWANIE SŁUPKA |
|---|---|---|-----------------------------|--|
| | PCV – U – PMMA | 3m | 110 mm/6mm | standardowo za pomocą „krzyżaka” |
| | KOLOR | inne wymiary słupka – po uzgodnieniu z producentem | | inny rodzaj mocowania – po uzgodnieniu z producentem |
| | żółty |  | | |
| | czerwony | | | |
| | zielony | | | |
| | niebieski | | | |
| | inne kolory – po uzgodnieniu z producentem | | | |
| RODZAJ ZAMKA | | | | |
| - mosiężny zamek śrubowy | 1 – górna część słupka, 2 – kielich, 3 – zaciski laboratoryjne, 4 – tabliczka, 5 – przewody, 6 – element mocujący tabliczkę z zaciskami, 7 – dolna część słupka | | | |
| - zatrask sprężynowy | | | | |

| <p>SŁUPKI OZNACZENIOWE GD10</p> | MATERIAŁ | WYSOKOŚĆ | ŚREDNICA/GRUBOŚĆ ŚCIANKI | MOCOWANIE SŁUPKA |
|---|--|--|-----------------------------|--|
| | PCV – U – PMMA | 3m | 110 mm/6mm | standardowo za pomocą „krzyżaka” |
| | KOLOR | inne wymiary słupka – po uzgodnieniu z producentem | | inny rodzaj mocowania – po uzgodnieniu z producentem |
| | żółty |  | | |
| | czerwony | | | |
| | zielony | | | |
| | niebieski | | | |
| | inne kolory – po uzgodnieniu z producentem | | | |

| | MATERIAŁ | WYSOKOŚĆ | ŚREDNICA/GRUBOŚĆ ŚCIANKI | MOCOWANIE SŁUPKA |
|---|--|--|--------------------------|--|
| | | PCV – U – PMMA | 2 m | 110 mm/6mm |
| | KOLOR | inne wymiary słupka – po uzgodnieniu z producentem | | inny rodzaj mocowania – po uzgodnieniu z producentem |
| SŁUPKI OBIEKTOWE GDO – N (N – liczba zacisków) | żółty |  | | |
| | czerwony | | | |
| | zielony | | | |
| | niebieski | | | |
| | inne kolory – po uzgodnieniu z producentem | | | |
| | RODZAJ ZAMKA | 1 – górna część słupka, 2 – zaciski laboratoryjne, 3 – tabliczka, 4 – przewody, 5 – element mocujący tabliczkę z zaciskami, 6 – dolna część słupka | | |
| | - mosiężny zamek śrubowy | | | |

DASZEK OZNACZENIOWY DWUSPADOWY DPE1110



ATESTY:

CERTYFIKAT NA RURĘ PCV – U – PMMA FIRMY KETTNER, OCENA TECHNICZNA IGNiG
 DEKLARACJA ZGODNOŚCI NA NORMY: ZN – G – 3001 i ZN – G – 3003