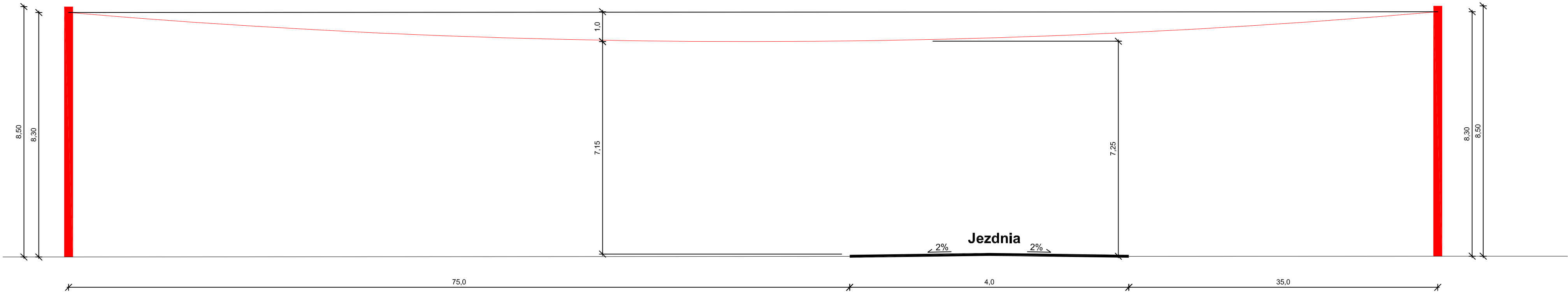


Wysokość słupa wynosi 8,50m
Wysokość zawieszenia przewodu wynosi 8,30m
Zwis przewodu max w temp. 40stopni wynosi 1,0m

Rozpiętość przęsła L= 114,0m



| | | | | |
|---|---|--|---|------------------|
|  | PRACOWNIA PROJEKTOWA „CENTROBUD” | | 39-218 Straszęcin 404 tel/: 0604 914 253 e-mail: jacek.golba@centrobud.eu | |
| | Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy P.U.I "CENTROBUD". | | | |
| Opracował: | mgr inż. Jacek Golba | | | |
| Upr. nr: | PDK/0138/PWOK/18 | | Podpis | |
| Treść rysunku: | Przekrój pod linią średniego napięcia | | | Skala: 1:100 |
| Nazwa obiektu: | PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ (DZ NR 47/4) NIE PUBLICZNEJ W MIEJSCOWOŚCI CHOTOWA. | | | Data: 12.2021 |
| Lokalizacja: | 39 - 217, CHOTOWA /dz. wg ewidencji gruntów nr: 47/4 obr. 0002 - Chotowa/ | | | Nr rys.: 6 |
| Inwestor: | Gmina Czarna 39-215 Czarna, ul. Dworcowa 6 | | | |