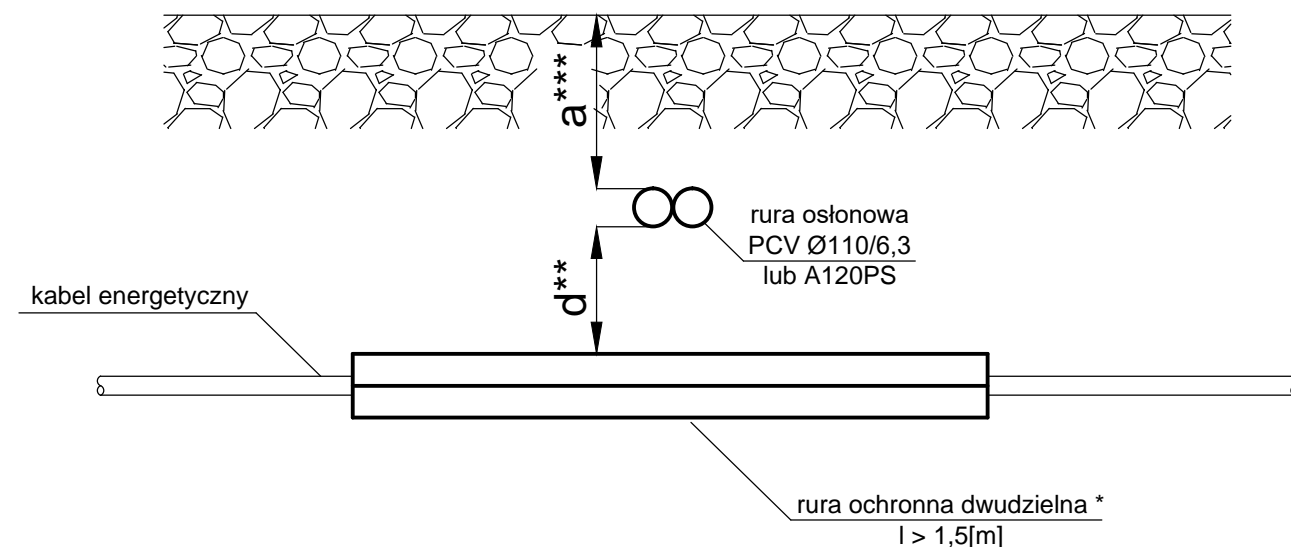
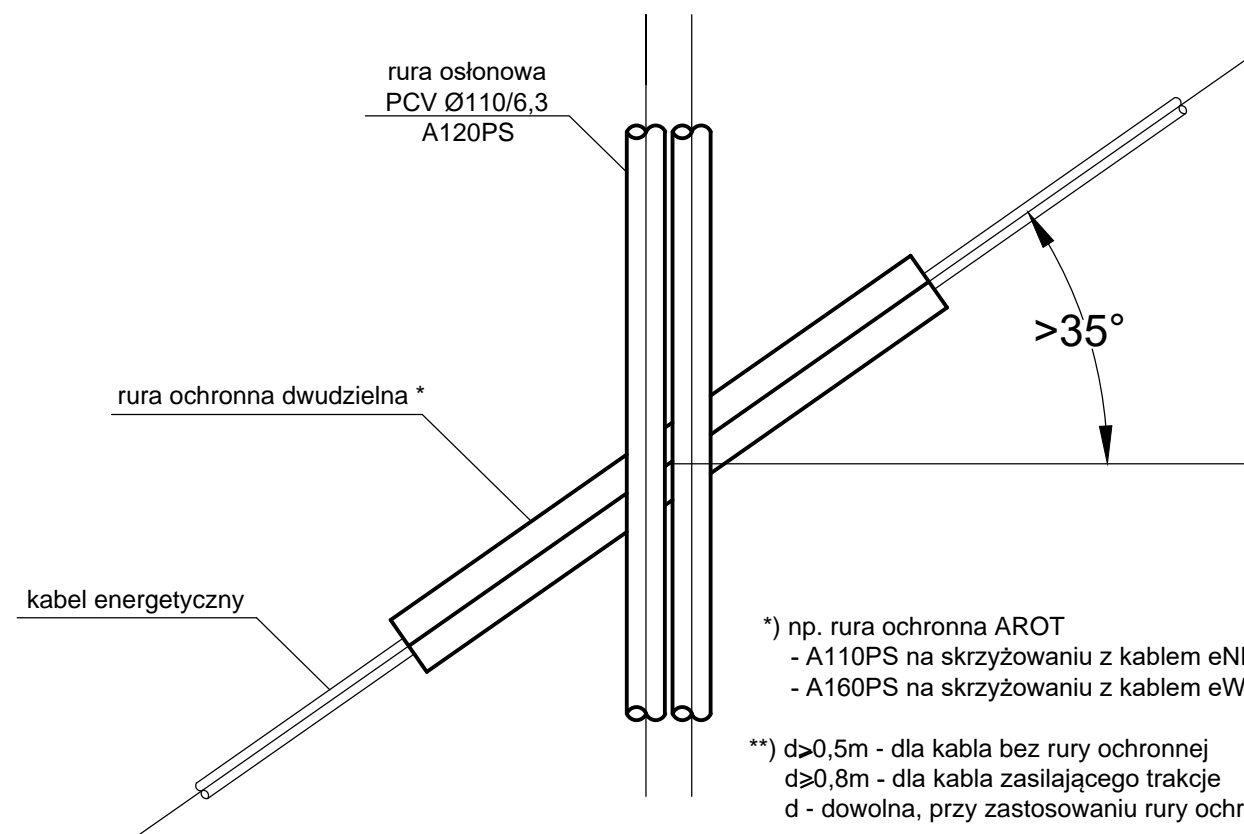


SKRZYŻOWANIE

rzut pionowy



rzut poziomy

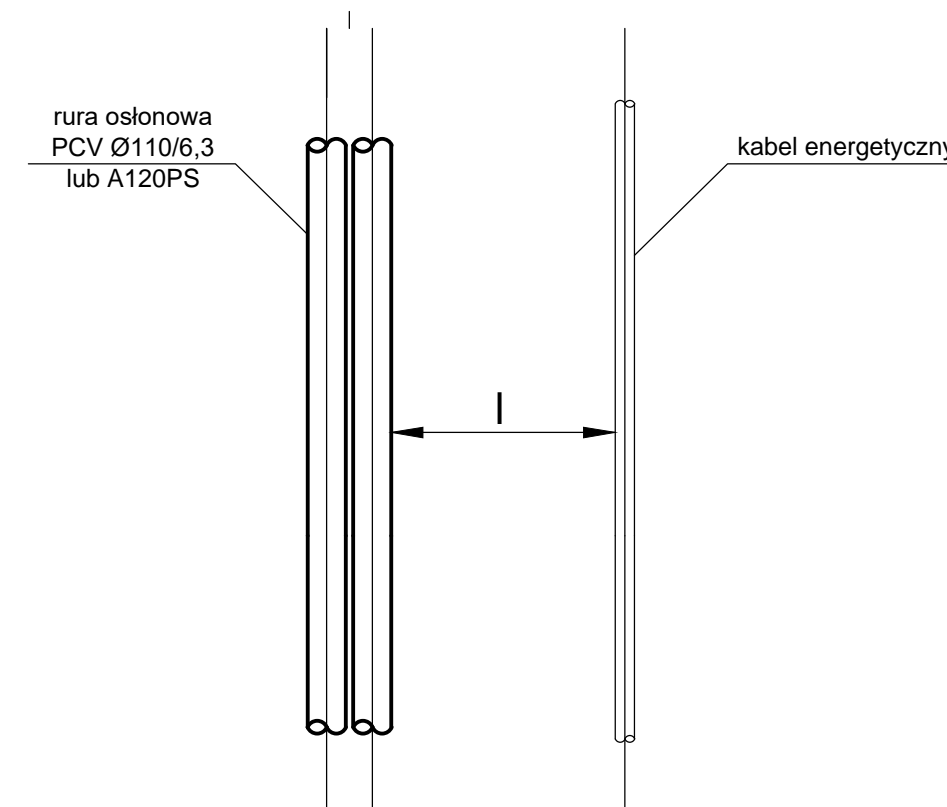


*) np. rura ochronna AROT
- A110PS na skrzyżowaniu z kablem eNN
- A160PS na skrzyżowaniu z kablem eWN

**) $d > 0,5m$ - dla kabla bez rury ochronnej
 $d \geq 0,8m$ - dla kabla zasilającego trakcje
d - dowolna, przy zastosowaniu rury ochronnej na kablu

***) w przypadku, braku możliwości zachowania wymagającej wielkości "a" rurociąg można ułożyć pod kablem

ZBLIŻENIE



1. $l > 0,5m$ - dla kabla bez rury ochronnej
2. $l \geq 0,8m$ - dla kabla zasilającego trakcje
3. l - dowolna, przy zastosowaniu rury ochronnej na kablu (analogicznie, jak przy skrzyżowaniu) na całej długości zbliżenia.

Uwaga:

1. Końce rur ochronnych należy uszczelnić obustronnie pianką poliuretanową.
2. Miejsce skrzyżowania zdomiarować do stałych obiektów terenowych lub słupka oznaczeniowego.
3. Dla linii 3-kablowej o napięciu znamionowym $> 110kV$, należy uwzględnić analizę szkodliwego oddziaływania obiektów elektrycznych na urządzenia telekomunikacyjne.

| | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
| Inwestor: BURMISTRZ MIASTA CHRZANÓW – GMINA CHRZANÓW 32–500 Chrzanów, Al. Henryka 20 | | Jednostka projektowa: A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32–500 Trzebinia, os. ZWM 13/11 | |
| Lokalizacja: Dz. Nr 28/104, 28/105, 28/101, 28/95, 31/5, 28/124 – Jedn. ewid. Chrzanów–miasto obręb 246801_1.0165 | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego: "PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ ORANGE POLSKA S.A. W ZWIĄZKU Z BUDOWĄ POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZA–KRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ. | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: Chrzanów | Powiat: chrzanowski | Województwo: Małopolskie |
| Branża: | TELEKOMUNIKACYJNA | Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień i specjalizacja: | Podpis: |
| projektant: | Eugeniusz CHUDERSKI | upr. nr 1628/99/U specjalność: telekomunikacyjna | |
| sprawił: | mgr inż. Tomasz KMITA | upr. nr DT-WBT/02375/02/U specjalność: telekomunikacyjna | |
| opracował: | inż. Andrzej LEGUT | | |
| Nazwa rysunku: | SKRZYŻ. I ZBLIŻENIE DO KABLA EN. RYSUNEK POGLĄDOWY | Nr rys: T07 | Skala: — |
| Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione | | | Chrzanów, wrzesień – 2021r. |