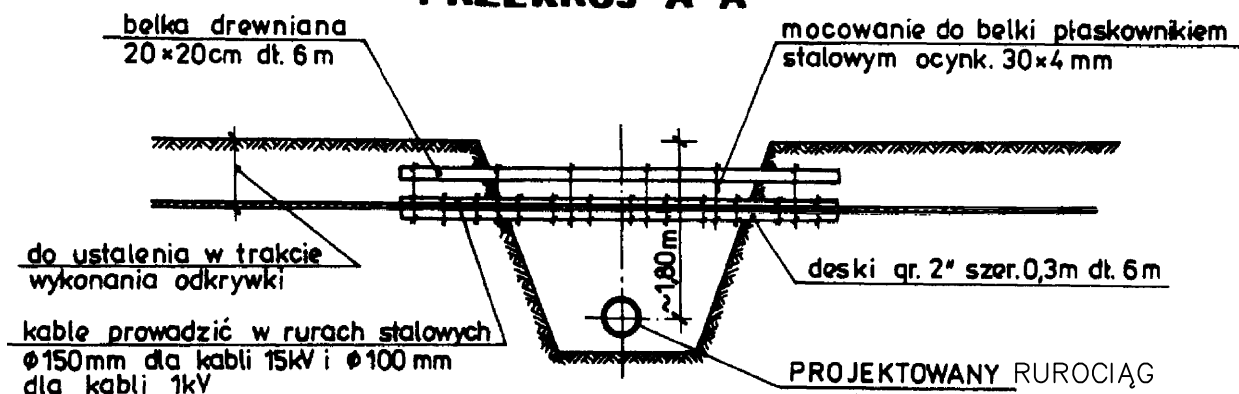


UWAGA: Pokazane na rysunku rozmieszczenie stosować należy dla 1 lub 2 kabli. Do większej ilości kabli elektroenergetycznych lub telekomunikacyjnych zastosować podwójne deski i belki. Zamienne stosować belkę żelbetową.

PRZEKRÓJ A-A



| | | | | | |
|--|------------------------------|----------------|---|-------------------|---------------------|
| Nazwa rysunku: ZABEZPIECZENIE KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH NA SKRZYŻOWANIACH Z BUDOWANYM RUROCIĄGIEM. | | | Inwestor : GMINA MIASTO RAWA MAZ. | | |
| Główny proj. | mgr inż. Piotr Lewiński | upr.279/87/WŁ. | TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY NA BUDOWĘ WODOCIĄGU W UL. REYMONTA, JEZIORAŃSKIEGO I W UL. PASKA W RAWIE MAZOWIECKIEJ. | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Piotr Lewiński | upr.279/87/WŁ. | | | |
| Projektował: | techn. Andrzej Moskałewicz | upr.545/84/WŁ. | | | |
| Opracował: | techn. G. Chojnacka Kolarska | | | | |
| Opracował: | mgr inż. Marta Gajecz | | | | |
| PROJEKTOWANIE WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI mgr inż. Piotr Lewiński, 93-208 Łódź, ul. Dąbrowskiego 113 | | | Nr umowy: | Skala: schemat | Nr rys. 4 |