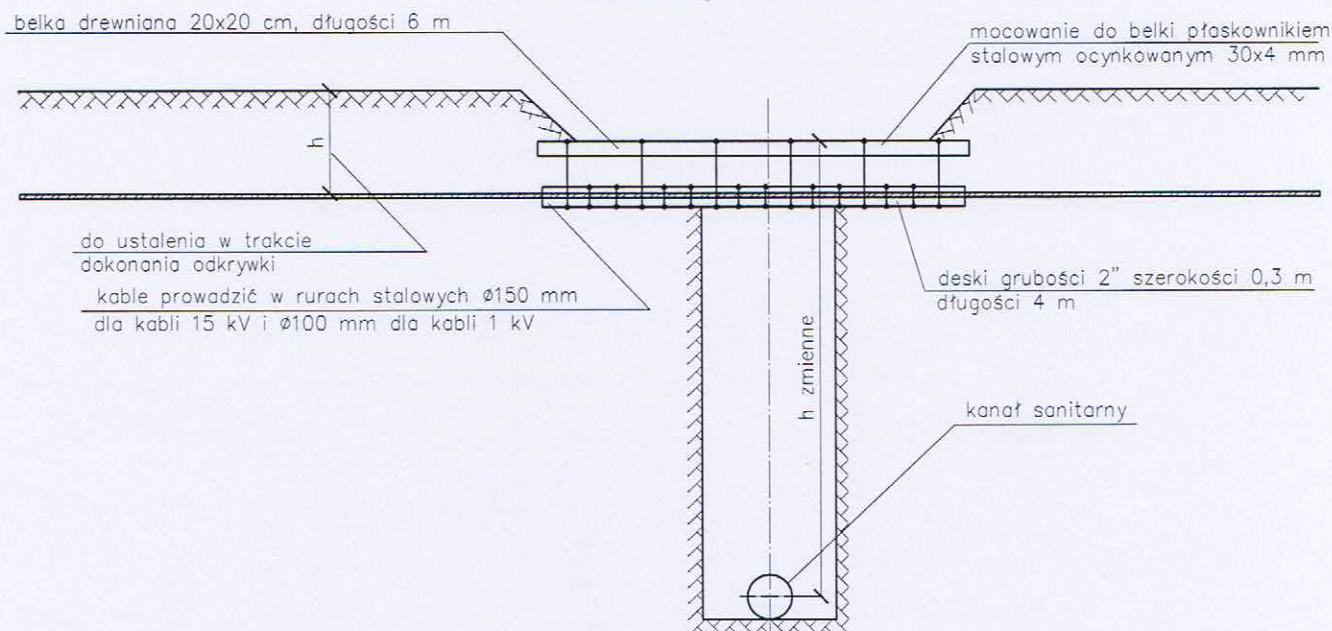


UWAGA Pokazane na rysunku rozwiązanie stosować należy dla 1 lub 2 kabli. Do większej ilości kabli elektroenergetycznych lub telekomunikacyjnych zastosować podwójne deski i belki. Zamienne stosować belkę żelbetową.

## PRZEKRÓJ A-A



**PHIN**  
INWESTYCJE

PHIN Inwestycje Sp. z o.o.

ul. Częstochowska 63, 93-121 Łódź, tel 42 250 79 92, biuro@phin.pl

TEMAT: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z ODGAŁEZ. DO GRANIC POSESJI ORAZ BUDOWA KANALIZACJI TŁOCZNEJ W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 635 W UL. WITOSA OD WYS. DZ. EW. NR 64/2 DO WYS. UL. DOBREJ DZ. EW. NR 121

LOKALIZACJA: 05-200 CZARNA (GM. WOŁOMIN) UL. WITOSA, DZ. EW. NR 63/1, 63/3, 63/6, 63/7, OBRĘB 04 CZARNA

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP. Z O. O. 05-200 WOŁOMIN, UL. GRANICZNA 1

PROJEKTANT: mgr inż. ROBERT ŁUCZAK  
NR UPR.: ŁÓD/0603/PWOS/06

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. EWA PROKOP  
NR UPR.: 84/01/WŁ

ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. ANNA PAWLAK

BRANZA: INSTALACYJNA

RYSUNEK: Schemat zabezpieczenia kabli

DATA: MAJ 2014

SKALA: SCHEMAT

NR RYSUNKU:

11