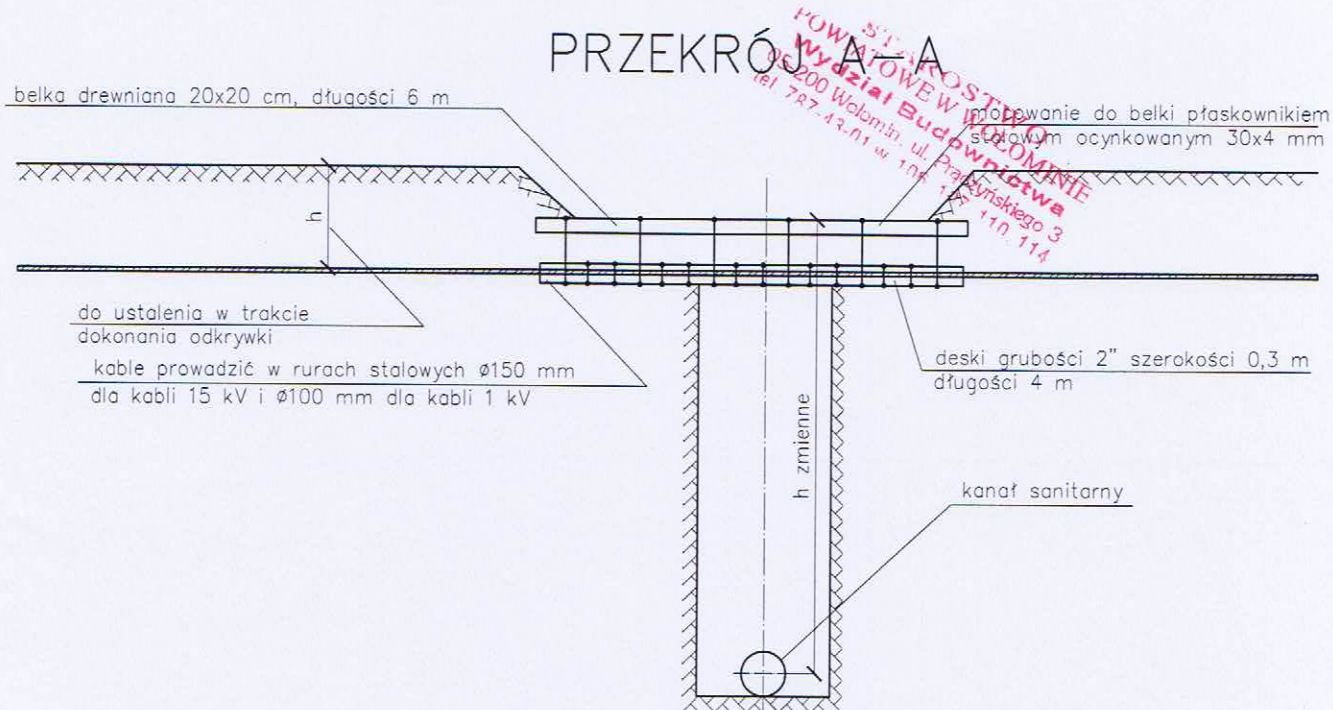


UWAGA Pokazane na rysunku rozwiązanie stosować należy dla 1 lub 2 kabli.  
Do większej ilości kabli elektroenergetycznych lub telekomunikacyjnych  
zastosować podwójne deski i belki.  
Zamiennie stosować belkę żelbetową.



<b>PHIN</b> INWESTYCJE ul. Częstochowska 63, 93-121 Łódź, tel 42 250 79 92, biuro@phin.pl	
TEMAT: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRWITACYJNEJ WRAZ Z ODGAŁĘZ. DO GRANIC POSESJI, PRZEPOMPOWNIA I KANALIZACJĄ TŁOCZNĄ W UL. DOBRA OD UL. WITOSA DO WYS. DZ. EW. NR 114/4 WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ DZ. EW. NR 114/6	
LOKALIZACJA:	05-200 CZARNA (GM. WOŁOMIN) UL. DOBRA, DZ. EW. NR 121, UL. DOJAZDOWA DO UL. DOBREJ DZ. EW. NR 114/6, 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
BRANŻA:	INSTALACYJNA
RYSUNEK:	Schemat zabezpieczenia kabli
DATA:	MAJ 2014
SKALA:	SCHEMAT
NR RYSUNKU:	12