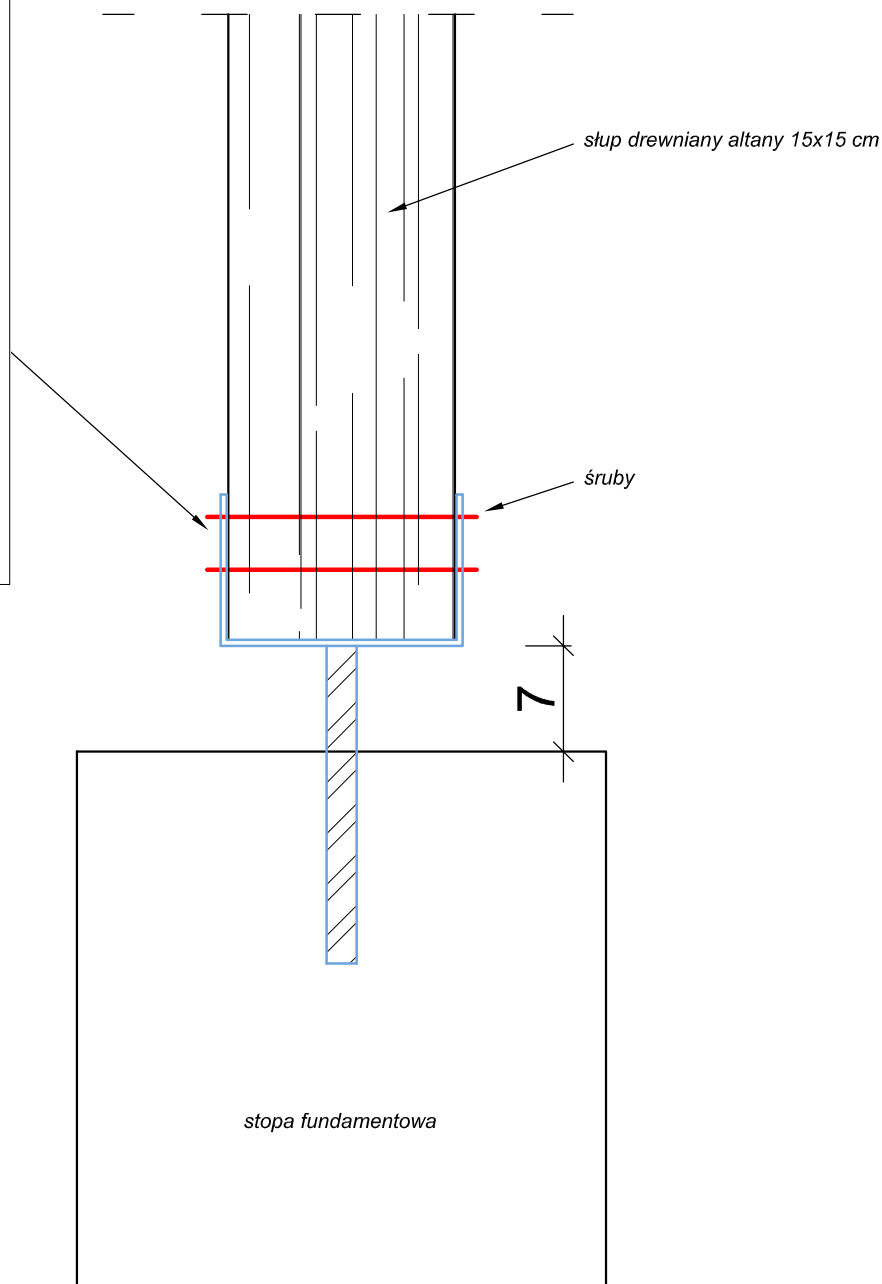





Kotwa stalowa do betonu o szerokości 16 cm. W skład kotwy wchodzi obejma słupa z blachy grubości 4 mm oraz pręt stalowy do zagłębienia w betonie  $\varnothing 20$ . Wysokość kotwy - około 40 cm.

Kotwę zagłębić w stopie fundamentowej w taki sposób, by jej dolna półka znajdowała się 7 cm powyżej wierzchniej powierzchni stopy fundamentowej.

Słup drewniany altany spiąć co najmniej dwoma śrubami o średnicy odpowiedniej do średnicy otworów kotwy.



	BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ 34,78 m2 Brachlewo gm. Kwidzyn, działka geodezyjna nr 41/1		
INWESTOR: Gmina Kwidzyn - ul. Grudziądzka 30 82-500 Kwidzyn			
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA SŁUPA ZE STOPĄ FUNDAMENTOWĄ		rys. nr <b>K</b>	skala 1:5
PROJEKTOWAŁ: inż. Michał Chodorowski upr. nr POM/0116/PWOK/11			kwiecień 2016 r.