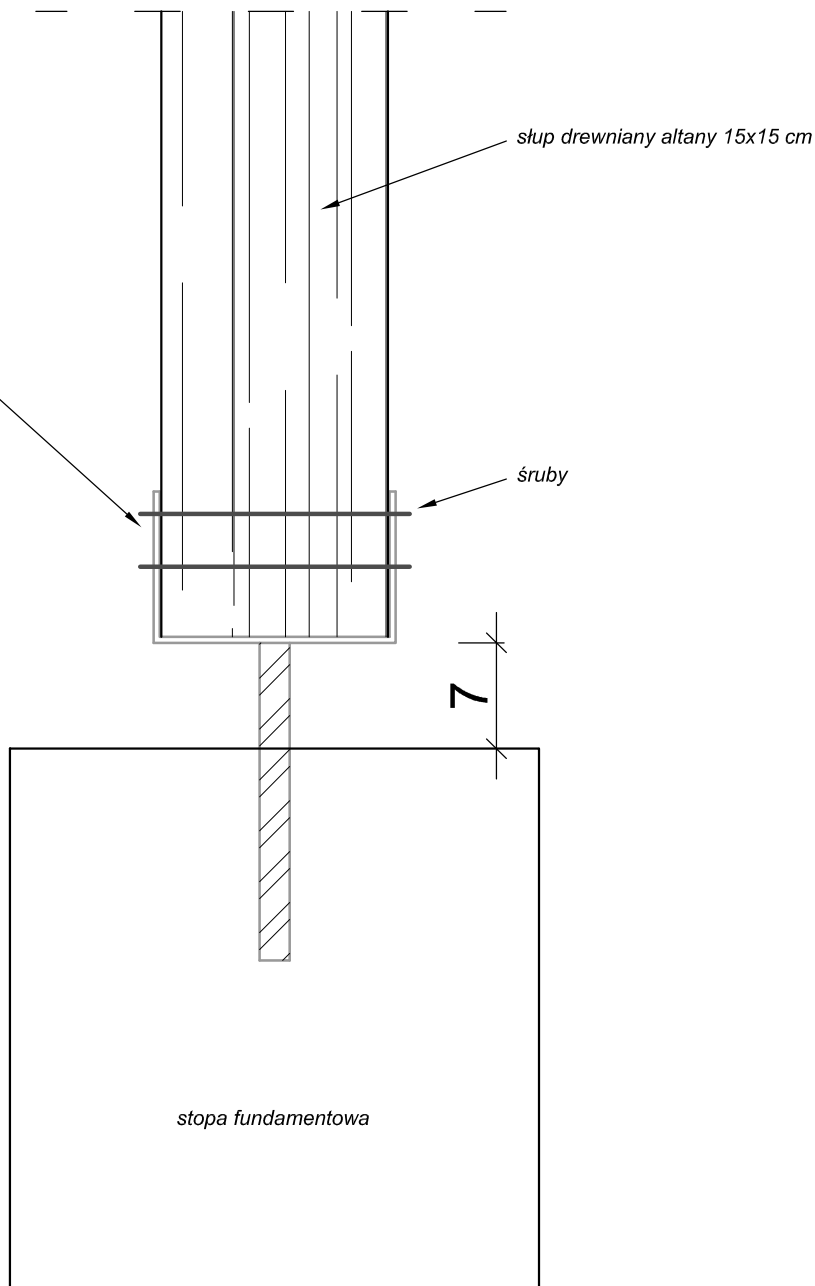





Kotwa stalowa do betonu o szerokości 16 cm. W skład kotwy wchodzi obejma słupa z blachy grubości 4 mm oraz pręt stalowy do zagłębienia w betonie $\varnothing 20$. Wysokość kotwy - około 40 cm.

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 ALTAN REKREACYJNYCH W SOŁECTWACH GMINY KWIDZYN		
INWESTOR: <i>Gmina Kwidzyn - ul. Grudziądzka 30 82-500 Kwidzyn</i>			
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA SŁUPA ZE STOPĄ FUNDAMENTOWĄ		rys. nr K	skala 1:5
PROJEKTOWAŁ: <i>inż. Michał Chodorowski</i> <i>upr. nr POM/0116/PWOK/11</i>			kwiecień 2016 r.