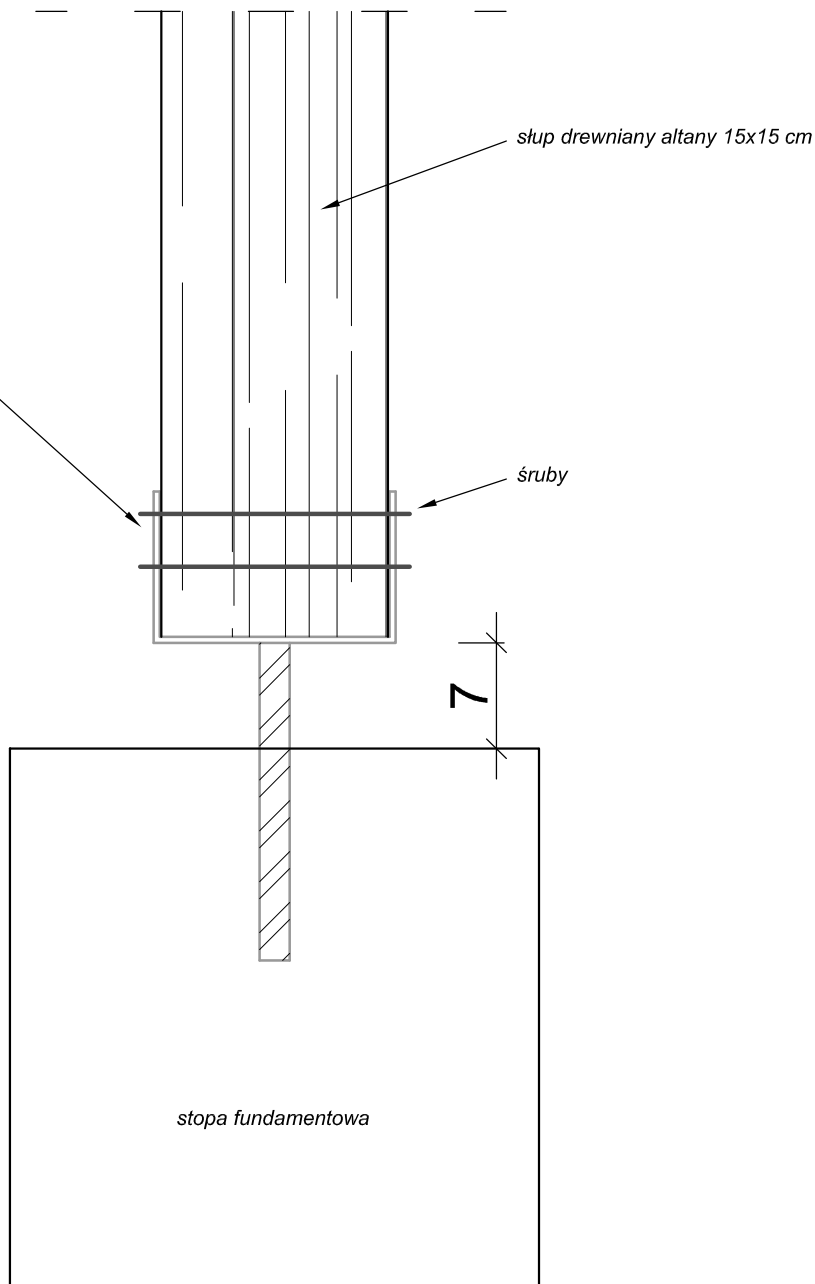


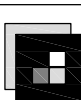


Kotwa stalowa do betonu o szerokości 16 cm.
W skład kotwy wchodzi obejma słupa z blachy
grubości 4 mm oraz pręt stalowy do
zagłębienia w betonie $\varnothing 20$. Wysokość kotwy -
około 40 cm.

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 Gniewskie Pole gm. Kwidzyn, działka geodezyjna nr 134/1		
INWESTOR: Gmina Kwidzyn - ul. Grudziądzka 30 82-500 Kwidzyn			
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA SŁUPA ZE STOPĄ FUNDAMENTOWĄ		rys. nr K	skala 1:5
PROJEKTOWAŁ: inż. Michał Chodorowski upr. nr POM/0116/PWOK/11			kwiecień 2016 r.