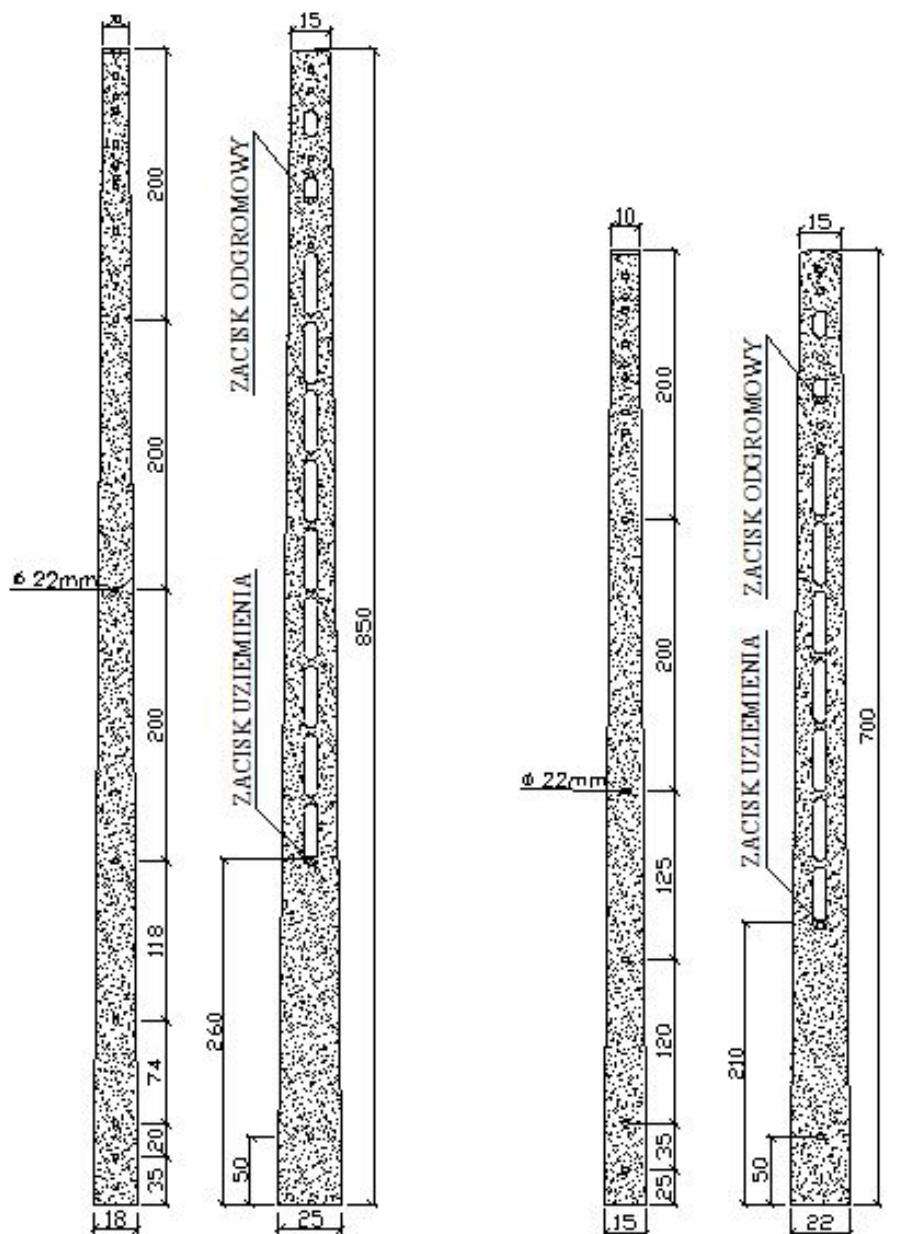


## SŽT-7m



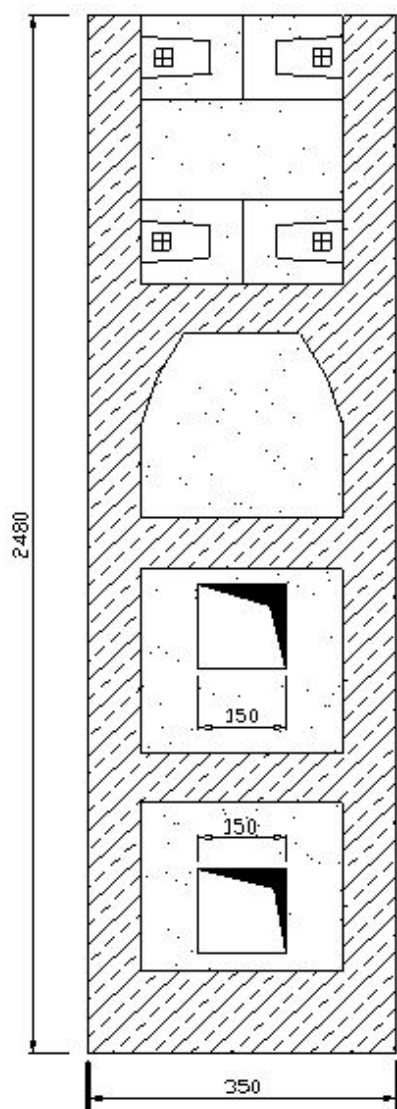
Wykonanie zgodnie z normą PN-B-19501 „Prefabrykaty żelbetowe dla telekomunikacji”. Słupy SŻT wykonane są jako żelbetowe z betonu wodoszczelnego C-25/35, zbrojenie wg dokumentacji tech-nicznej. Ciężar słupa SŻT-8,5 wynosi ok.480 kg, a słupa SŻT-7 ok.360 kg.

Śłupy SZT stosowane są do wykonywania telekomunikacyjnej linii napowietrznej

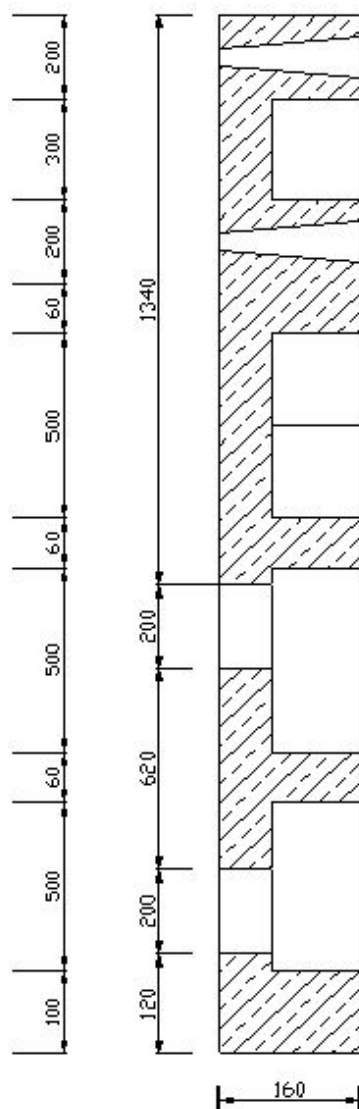


## SZCZUDŁO ŻELBETOWE A-1

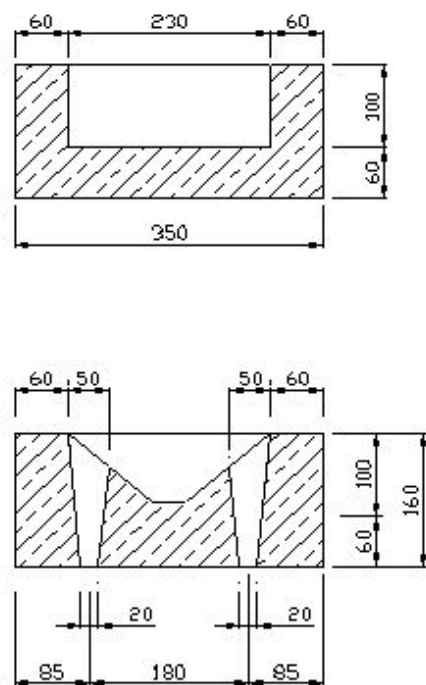
Przekrój poziomy



Przekrój podłużny



Przekroje poprzeczne



### KONSTRUKCJA

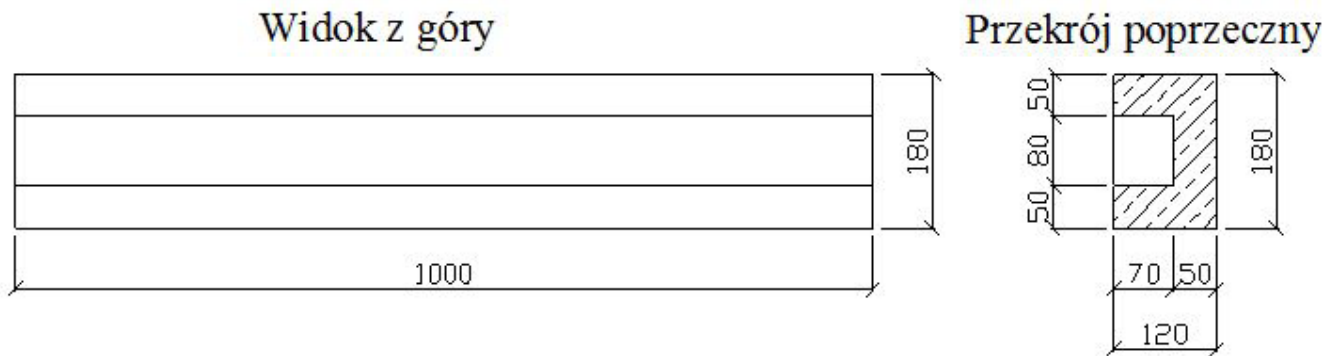
Wykonanie zgodnie z normą PN-B-19501 „Prefabrykaty żelbetowe dla telekomunikacji”. Szczudło żelbetowe A-1 wykonane jest z betonu wodoszczelnego C-25/35, zbrojenie wg dokumentacji technicznej. Ciężar ok. 240 kg.

### ZASTOSOWANIE

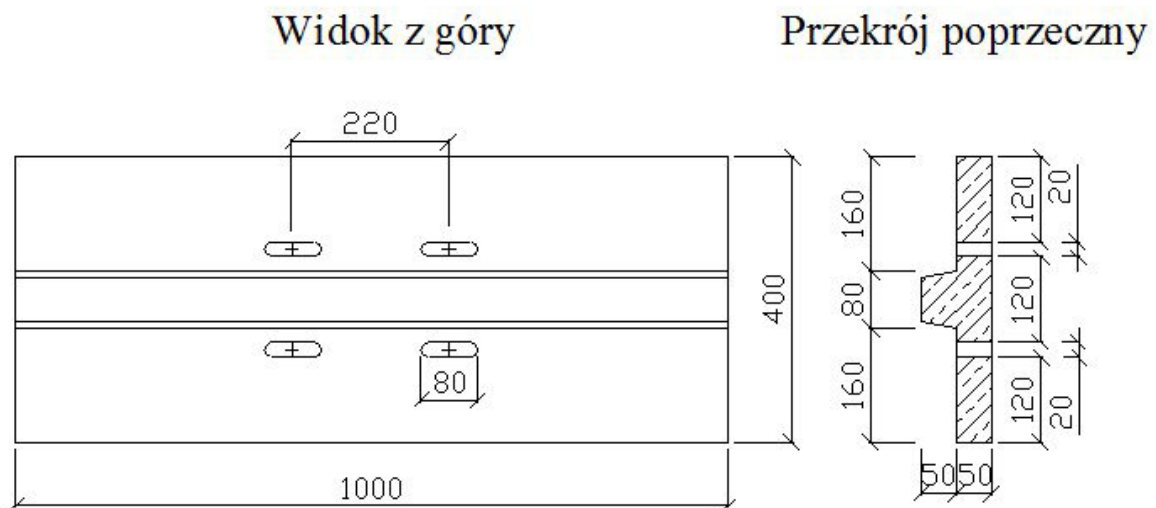
Szczudło żelbetowe A-1 stosuje się do mocowania słupów drewnianych przy budowie linii telekomunikacyjnych napowietrznych za pomocą obejm stalowych.



## BELKA USTOJOWA BUC



## BELKA USTOJOWA BUT



### KONSTRUKCJA

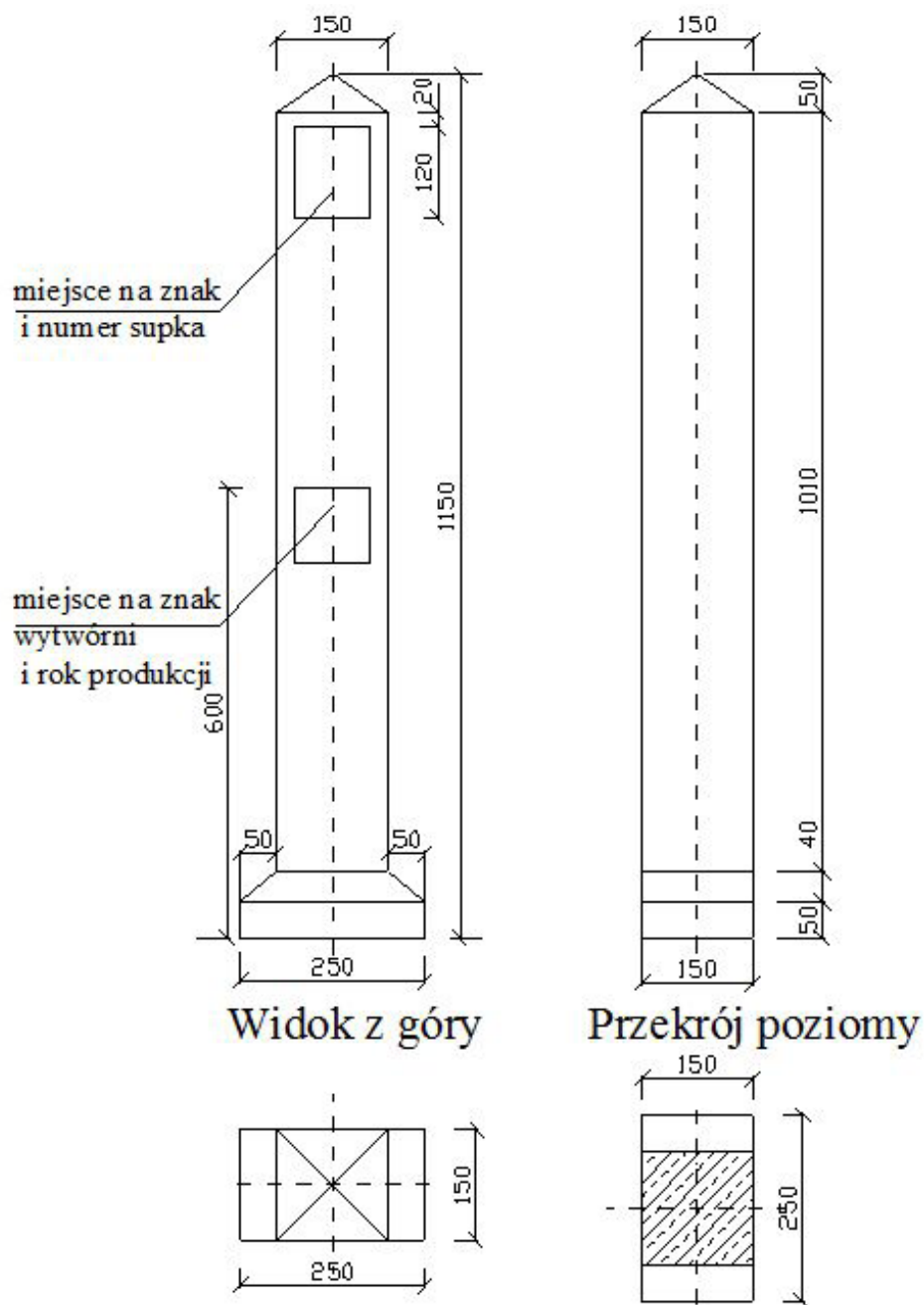
Wykonanie zgodnie z normą PN-B-19501 „Prefabrykaty żelbetowe dla telekomunikacji”. Prefabrykowana belka ustojowa „BUC” i „BUT” wykonana jest jako żelbetowa z betonu wodoszczelnego C-25/35, zbrojenie zgodnie z dokumentacją techniczną. Ciężar belki ok.50kg.

### ZASTOSOWANIE

Prefabrykowana belka ustojowa „BUC” i „BUT” przeznaczona jest do wzmocnienia ustojów słupów drewnianych w szczudłach żelbetowych A-1 telekomunikacyjnych linii napowietrznych



## SŁUPEK OZNACZENIOWY „SO”



### KONSTRUKCJA

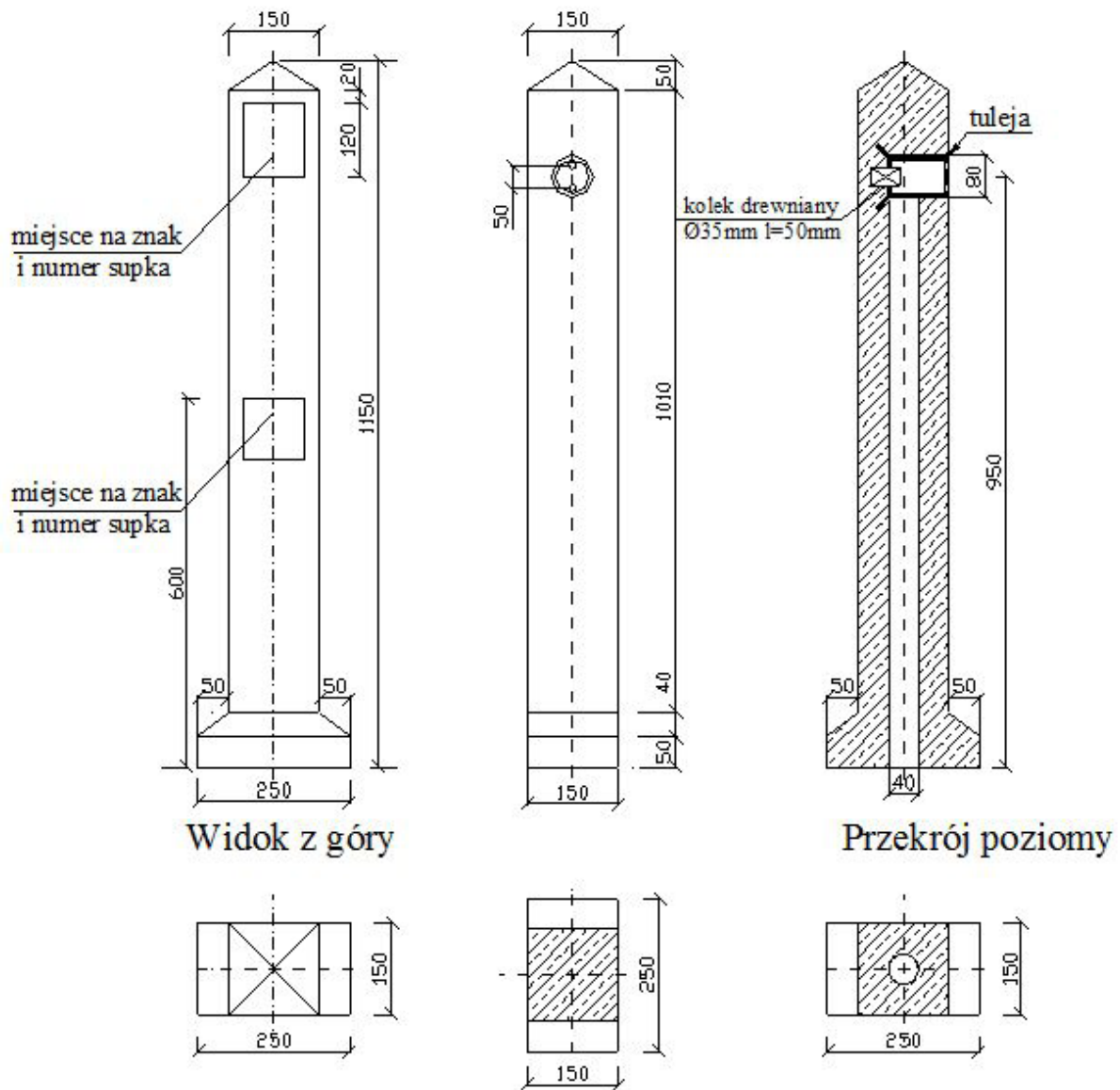
Wykonanie zgodnie z normą PN-B-19501 „Prefabrykaty żelbetowe dla telekomunikacji”. Słupek oznaczeniowy SO wykonany jest jako żelbetowy z betonu wodoszczelnego C-25/35, zbrojenie wg do-kumentacji technicznej. Ciężar ok.90 kg.

### ZASTOSOWANIE

Słupek oznaczeniowy SO służy do oznaczenia w terenie trasy linii telekomunikacyjnej i jej punk-tów charak-terystycznych.



# SŁUPEK OZNACZENIOWY „SOP”



## KONSTRUKCJA

Wykonanie zgodnie z normą PN-B-19501 „Prefabrykaty żelbetowe dla telekomunikacji”. Słupek oznaczeniowo - pomiarowy SOP wykonany jest jako żelbetowy z betonu wodoszczelnego C-25/35, zbrojenie wg dokumentacji technicznej. Ciężar ok.90 kg.

## ZASTOSOWANIE

Słupek oznaczeniowo - pomiarowy SOP służy do przyłączania przewodów systemu ochrony an-tykorozyjnej linii z kabli o powłokach metalowych lub przewodów dla lokalizacji trasy linii z kabli dielektrycznych. Umożliwia wykonanie odpowiednich pomiarów, pełni również funkcję słupka oznaczeniowego.

