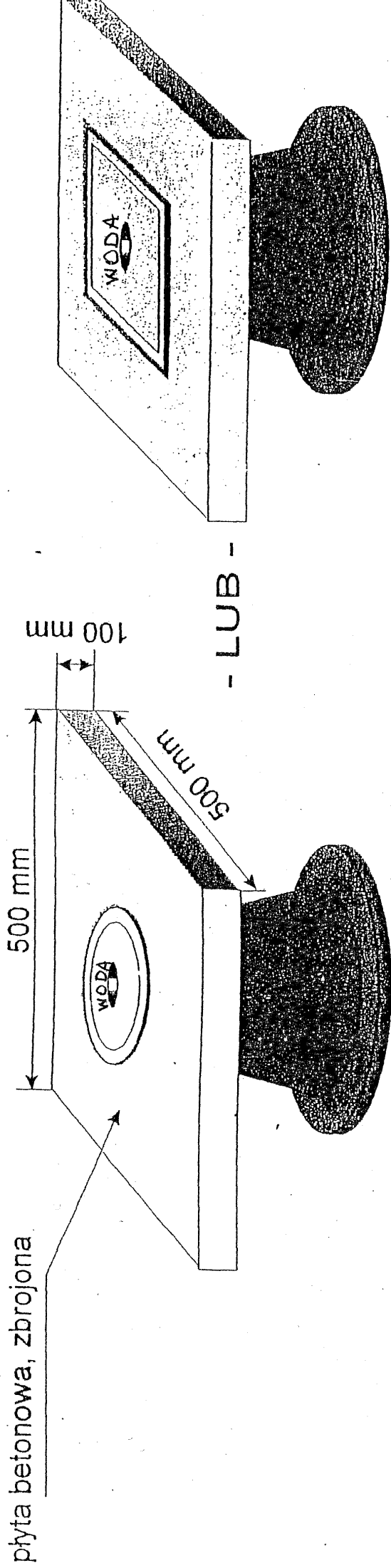
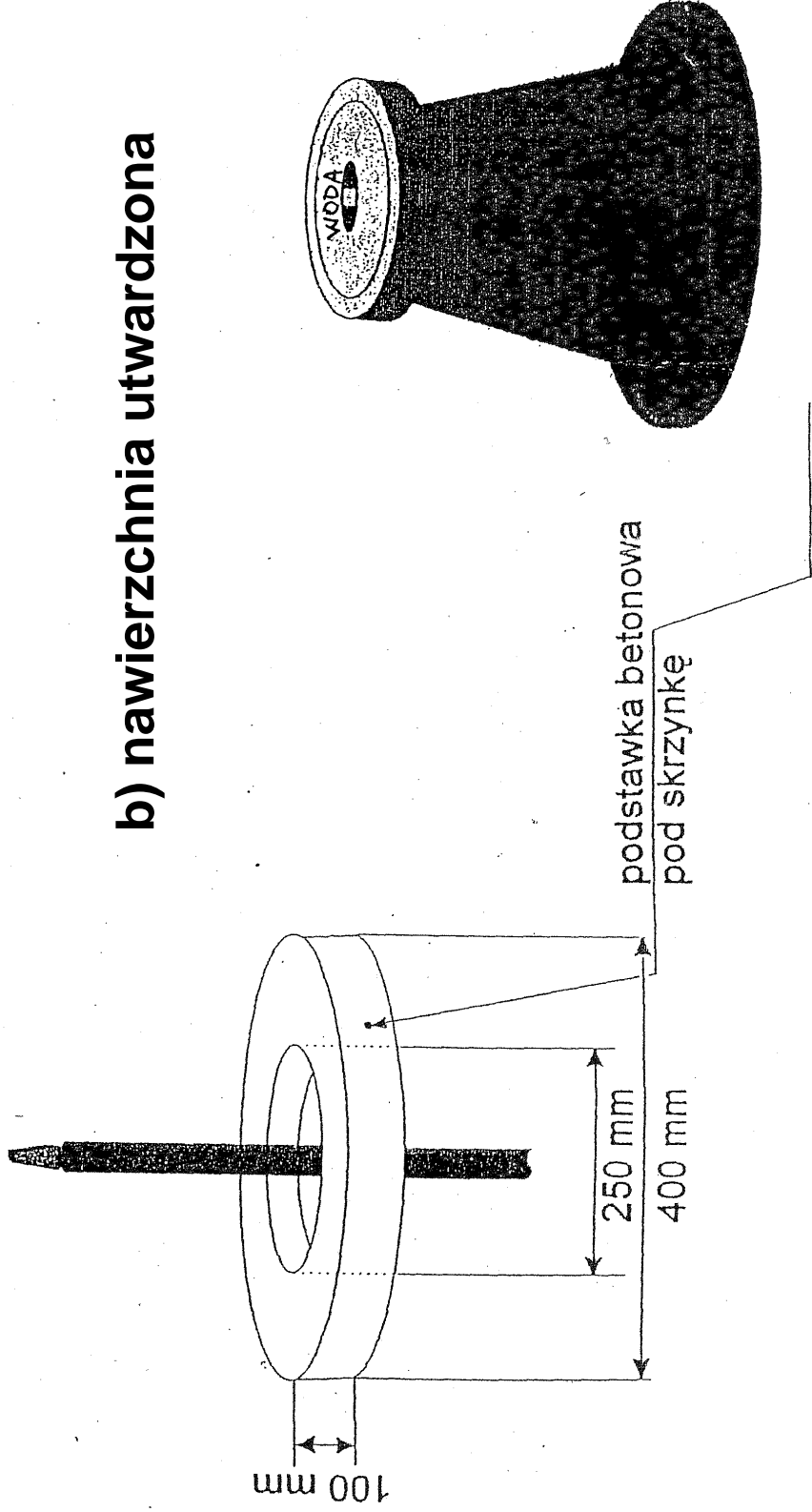


SPOSÓB POSADOWIENIA SKRZYŃKI ŻELIWNEJ NA ARMATURZE WODCIĄGOWEJ

a) nawierzenia nieutwardzona



b) nawierzchnia utwardzona



"PROJEKT" Jacek Łazewski

15-170 Białystok, ul. Armii Ludowej 58 tel.: 085 675 38 11
kom. 602 365 353 email: p-r-o-j-e-k-t@len.pl

Nazwa i adres obiektu: BUDOWA NAWIERZCHNI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ w ul. GEODETÓW w GRAJEWIE	Nr.rys. 3	
	Skala: -	
Przedmiot rysunku: SPÓSOB POSADOWIENIA SKRZYŹNIKI ŻELIWEJ NA ARMATURZE WODOCIĄGOWEJ BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYLĄCZAMI	Data: 29/10/2010	
	Podpis:	
Projektant: mgr inż. Jacek Łazewski	Upoważnienie: w spec. inst. bez ograniczeń w zakresie sieci, inst. i urządzeń wodociąg., ciepł., nr PU/75/6450/GS w P.O.I.I.B.	
Sprawdzający inż. Eugeniusz Łazewski	Upoważnienie: upr. proj., inst. bud. i robot inż. w spec. inst. bez ograniczeń w zakresie sieci, inst. i urządzeń wodociąg., ciepł., nr PU/75/6450/GS w P.O.I.I.B. upr. proj., inst. bud. i robot inż. w spec. inst. bez ograniczeń w zakresie sieci, inst. i urządzeń wodociąg., ciepł., nr PU/75/6450/GS w P.O.I.I.B.	