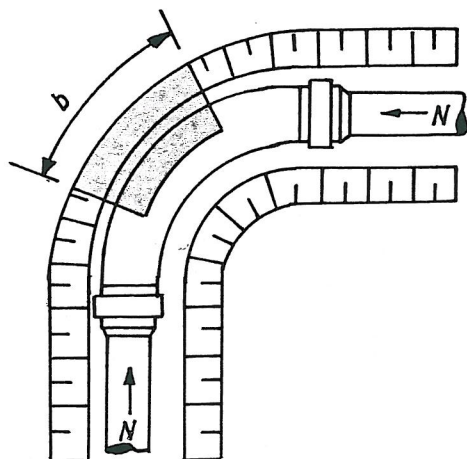


1,0 MPa

rzut



BŁOK OPOROWY DLA ŁUKÓW 110 PVC:

$$\alpha = 11^\circ \implies b = 0,20 \text{ m} \quad h = 0,14 \text{ m}$$

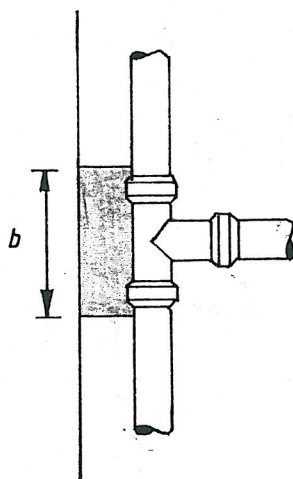
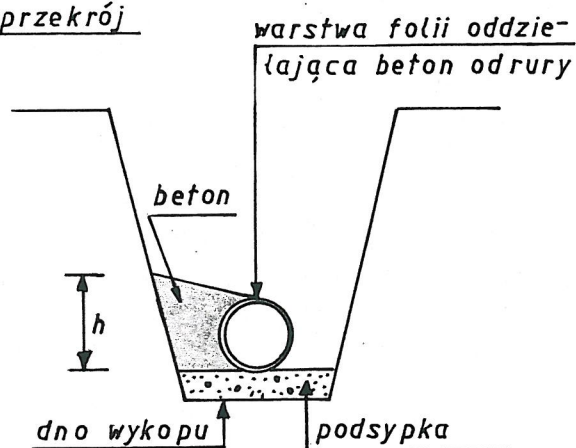
$$\alpha = 22^\circ \implies b = 0,28 \text{ m} \quad h = 0,20 \text{ m}$$

$$\alpha = 45^\circ \implies b = 0,55 \text{ m} \quad h = 0,20 \text{ m}$$

$$\alpha = 60^\circ \implies b = 0,65 \text{ m} \quad h = 0,25 \text{ m}$$

$$\alpha = 90^\circ \implies b = 0,70 \text{ m} \quad h = 0,30 \text{ m}$$

przekrój



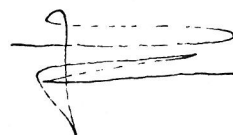
BŁOK OPOROWY TRÓJNIKA 110 PVC

$$b = 0,70 \text{ m} \quad h = 0,30 \text{ m}$$

PRACOWNIA PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
"SANEXIM"-TORUŃ

Rysunek typowy bloku oporowego

**ADAM GOWIŃSKI**  
mgr inż. inżynierii środowiska  
upr. bud. do projektowania bez  
ograniczeń w specjalności :  
instalacje i sieci sanitarne  
Nr ewid. : UAN - IV/8346/80/TO/88



Rys. K-2