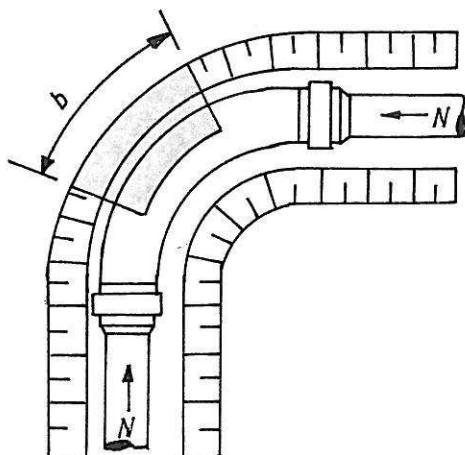


1,0 MPa

rzut



BLOK OPOROWY DLA ŁUKÓW 110 PVC:

90PVC:

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

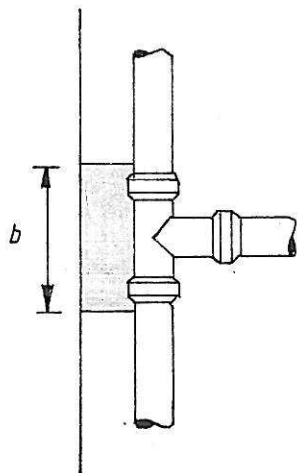
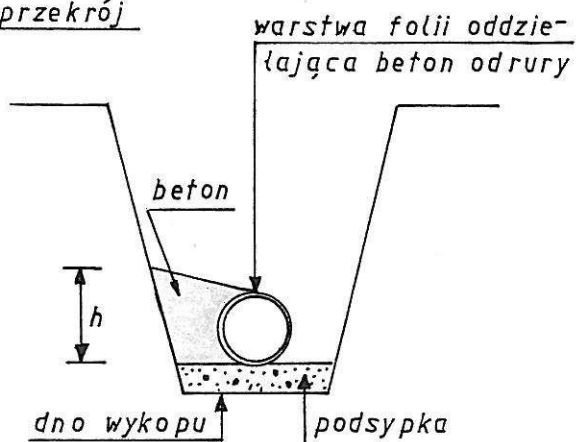
$\alpha = 22^\circ \implies b = 0,28 \text{ m} \quad h = 0,20 \text{ m}$

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

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

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

przekrój



BLOK OPOROWY TRÓJNIKA 110PVC; 90PVC

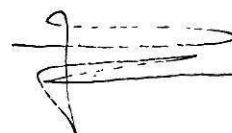
160/90

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

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. W-2