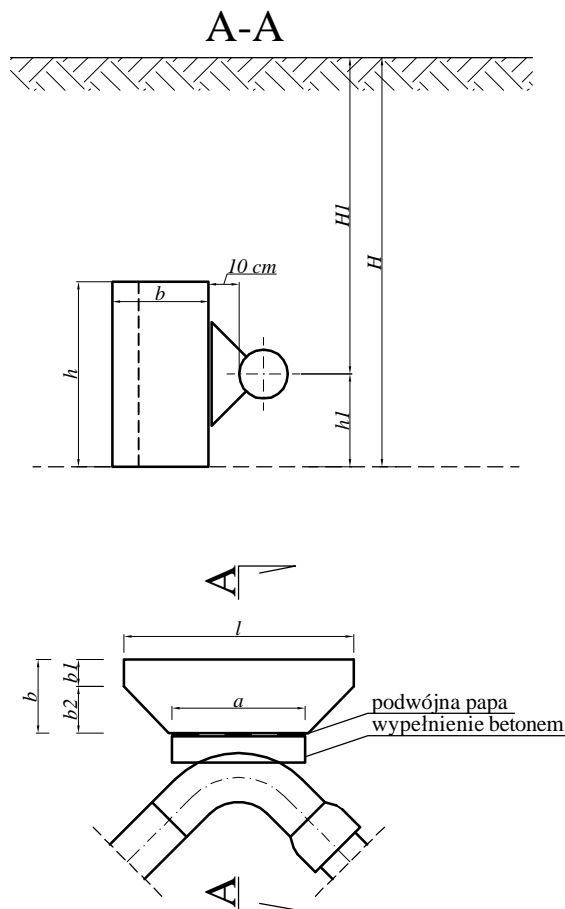


# BLOKI OPOROWE



Łuki 90° : H1=1,75 m, h=65 cm, l=100 cm, b=35 cm, b1=15 cm, b2=20 cm, h1=30 cm

Trójniki : H1=1,75 m, h=55 cm, l=80 cm, b=30 cm, b1=015 cm, b2=15 cm, h1=26 cm

Bloki wykonuje się z betonu B-10

Cement - portlandzki "250"

W trakcie wykonywania bloku powinny być spełnione następujące warunki:

- stopa bloku oraz tylna ściana muszą być oparte na rodzimym, nienaruszonym gruncie,
- betonowanie bloku musi przebiegać w sposób ciągły, niedopuszczalne są przerwy robocze,
- przestrzeń między rurą i blokiem wypełnia się betonem, który od bloku należy oddzielić podwójną papą

<p><b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWE</b>  <b>"R.A.W." Robert Wojnowicz, 90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31</b></p>				
<p>Rodzaj dokumentacji:  <b>Projekt budowlany sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowości Rybitwy - Gmina Polanice</b></p>				
<p>Treść rysunku:  <b>Bloki oporowe</b></p>				
<p>Projektowała:  mgr inż. Agnieszka Rutkowska  upr. bud. nr LOD/0605/POOS/06</p>				
<p>Sprawdził:  mgr inż. Jacek Wiśniewski  upr. bud. nr 323/80/WŁ, 167/86/WŁ</p>				
	<p>Nr rys. 3</p>	<p>Data: 08/2011</p>	<p>Skala: -</p>	<p>Strona 31</p>