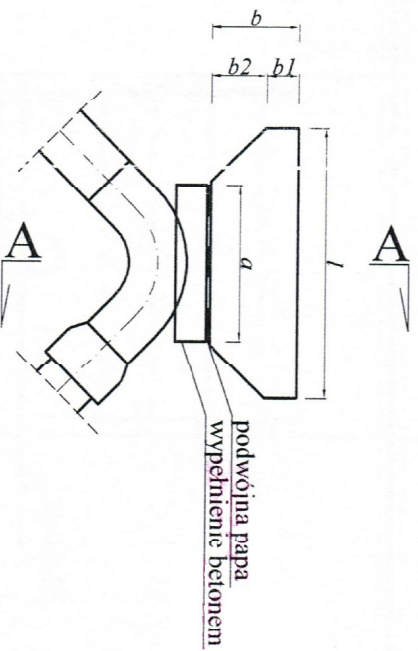
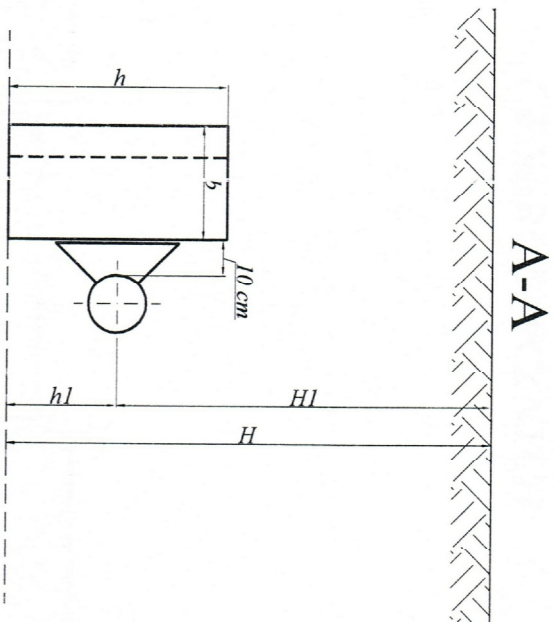


BLOKI OPOROWE



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 rodzinnym, niezaruszanym 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

RN PROJEKT Rafał Nowiński ul. Łagowska 1/79, 01-464 Warszawa			
Rodzaj dokumentacji: Projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączeniami we wsi Laski			
Tytuł rysunku: Bloki oporowe			
Projektował:	mgr inż. Rafał Nowiński upr. bud. nr MAZ/0141/P.OOS/13		
Sprawdził:	inż. Stanisław Trzuszczkowski upr. bud. nr St-332/83		
Data:	10.01.2017 r.	Skala:	Nr rys: 10