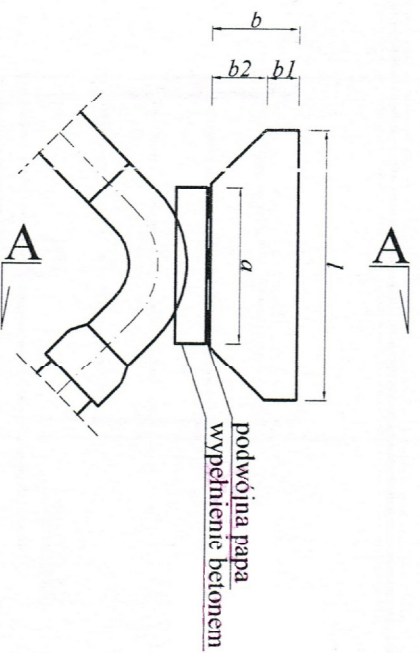
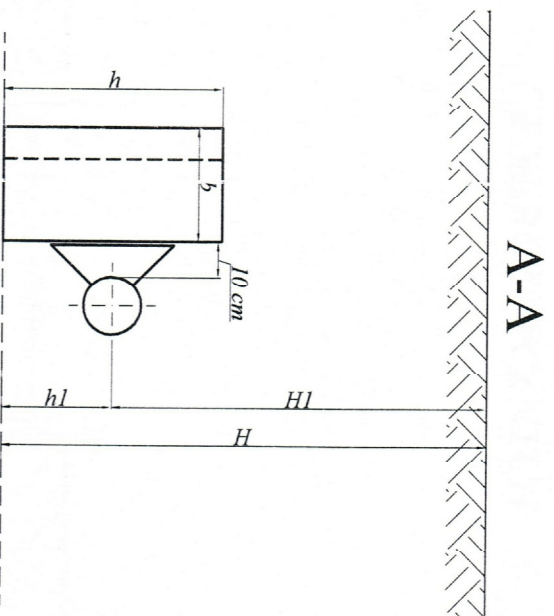


# BLICKI OPORWE



Luk1 90° : H1=1,75 m, h=65 cm, l=100 cm, b=35 cm, b1=15 cm, b2=20 cm, h1=30 cm

Trojnjaki: 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>RN PROJEKT Rafał Nowiński</b></p> <p><b>ul. Łagowska 1/79, 01-464 Warszawa</b></p>			
<p>Rodzaj dokumentacji:  <b>Projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączeniem do posesji na działce 511/4 we wsi Kamionna</b></p>			
<p>Tytuł rysunku:  <b>Bloki oporowe</b></p>			
<p>Projektował:  <b>mgr inż. Rafał Nowiński</b>  <b>upr. bud. nr MAZ/0141/POOS/13</b></p>			
<p>Sprawdził:  <b>inż. Stanisław Trzeszczkowski</b>  <b>upr. bud. nr St-332/83</b></p>			
<p>Data: <b>10.01.2017 r.</b></p>	<p>Skala: <b>-----</b></p>	<p>Nr rys: <b>5</b></p>	