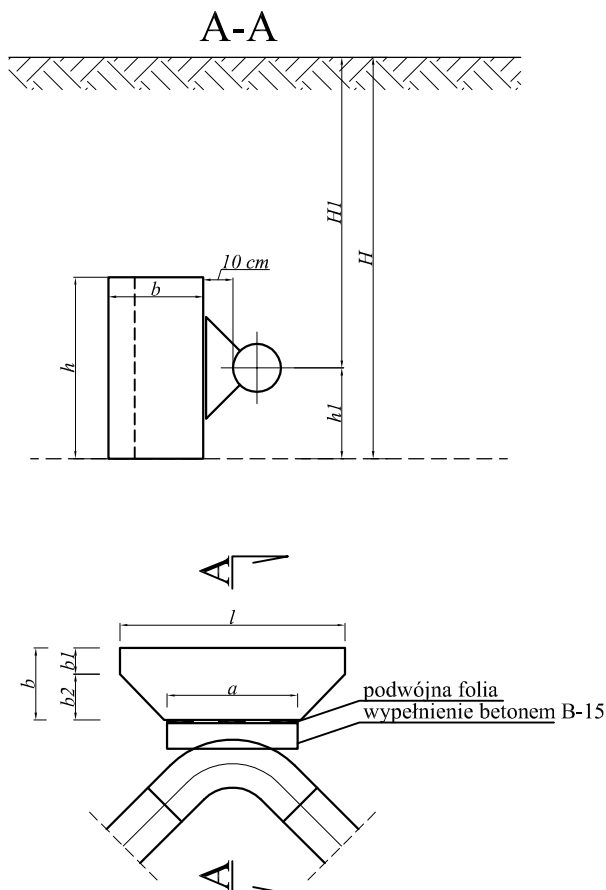


## ***BLOKI OPOROWE***



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


Trójkniki :  $H1=1,75$  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-15

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 folią

 <b>„VENT” Lidia Przybył</b> Tymienie 69c, 98-220 Zduńska Wola NIP 8291582464 REGON 362574290		Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź	
		Imię i nazwisko	Podpis
Projektował:	mgr inż. L. Przybył upr.LOD/0549/POOS/06		Data 02.2019
Skala: <b>schemat</b>	Inwestycja: Remont wodociągu w ul. Karpackiej na odcinku od ul. Zaolziańskiej do ul. Astronautów w Łodzi		
Nr rys. <b>5</b>	Tytuł rysunku: <b>BLOKI OPOROWE</b>		
Branża: sanitarna		Stadium: PB - W	str. ....