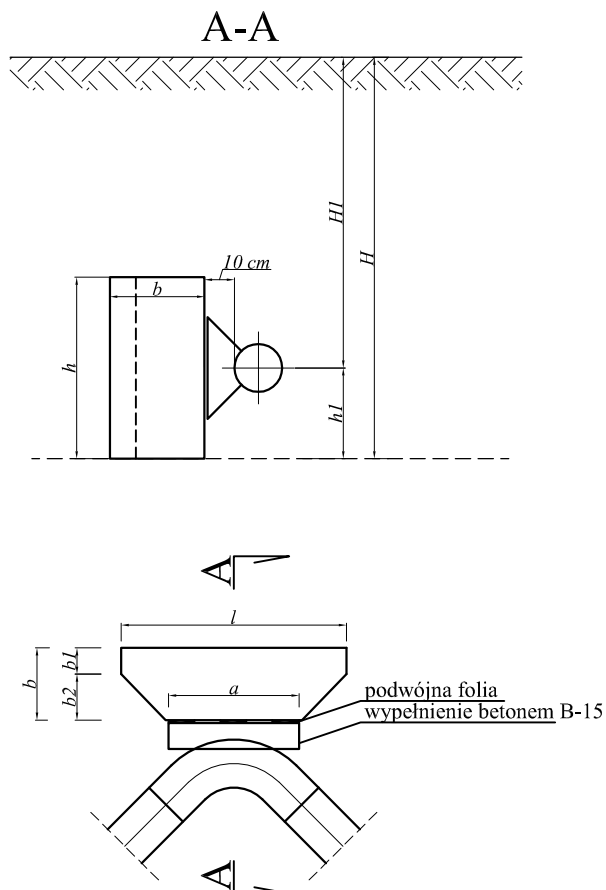


BLOKI OPOROWE



Łuki 90° : $H_1=1,75$ m, $h=65$ cm, $l=100$ cm, $b=35$ cm, $b_1=15$ cm, $b_2=20$ cm, $h_1=30$ cm

Trójniki : $H_1=1,75$ m, $h=55$ cm, $l=80$ cm, $b=30$ cm, $b_1=015$ cm, $b_2=15$ cm, $h_1=26$ 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 folią

| | | | | |
|--------------|---------------------------------|---------|--|---|
| Projektant | L. Przybył LOD/0549/POOS/06 | 11.2008 | | Gmina Poddębice, ul. Łódzka 17/21, 99-200 Poddębice |
| Sprawdzający | J. Gajderowicz 337/82/87 | 11.2008 | | Tytuł oprac.: Wymiana wodociągowej sieci azbestowej i żeliwnej oraz modernizacja i wymiana sieci kanalizacji sanitarnej w mieście Poddębice – Plac Kościuszki i ulice przyległe : Pułaskiego, Sienkiewicza, Kaliska, Nadrzeczna, Przejazd, Łódzka, Konopnicka |
| Skala | Nazwa rys. BLOKI OPOROWE | | | nr rys. 15 |