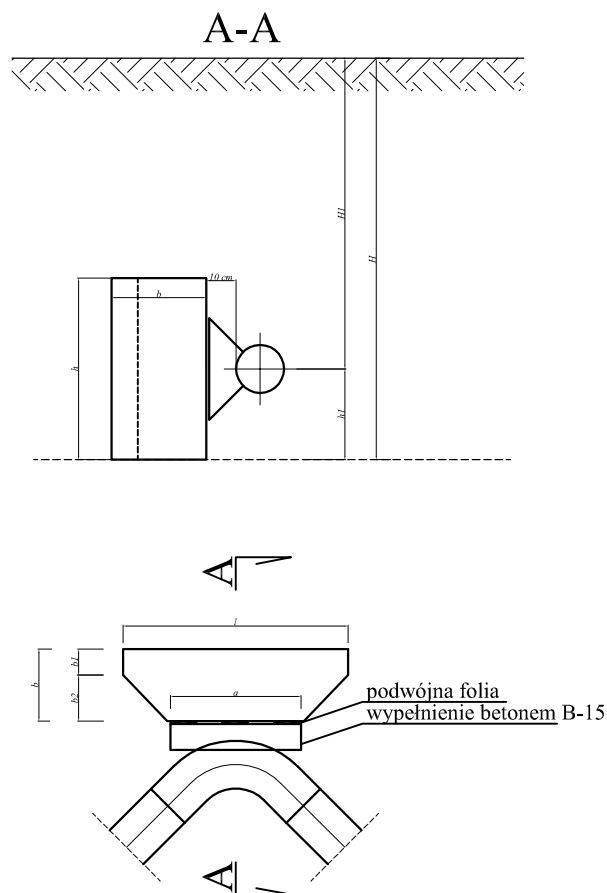


BLOKI OPOROWE



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=15 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

Zakład Projektowo-Wykonawczy "WIKAN"

Jadwiga Gajderowicz

98-220 Zduńska Wola ul. Getta Żydowskiego 21/21,

tel. fax: 43 823 63 80, e-mail: wikan1@interia.pl

Inwestor :

Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń

Adres inwestycji :

Wieluń, ul. Olchowa, dz. Nr: 294/32, 294/45, 294/46, 294/47, 294/62, 294/64, 294/69, 294/70, 294/72, 294/73

Temat : Projekt budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do posesji w Wieluniu, ul. Olchowa

Rysunek : BLOKI OPOROWE

Projektował:	Data	Podpis	Skala
mgr inż. Jadwiga Gajderowicz upr. nr 337/82/87	08.2013 r.		schemat
Sprawdził:	08.2013 r.		rys. nr
mgr inż. Lidia Przybył upr. LOD/0549/POOS/06			7