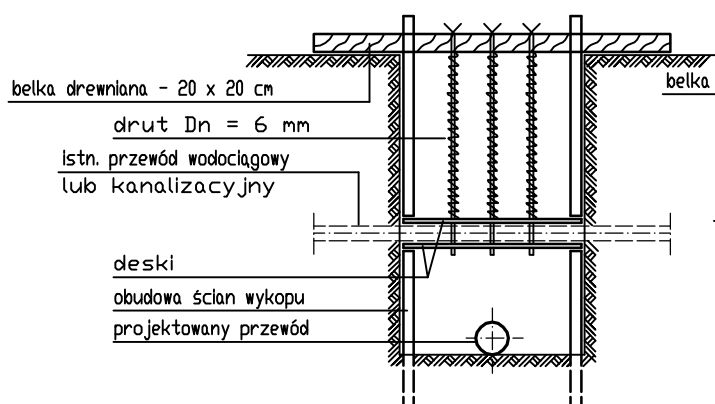
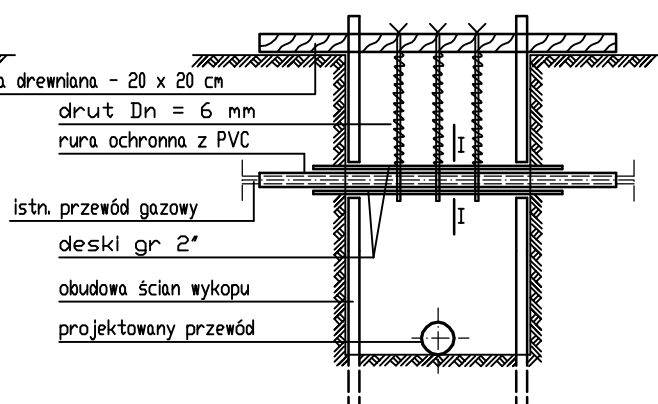


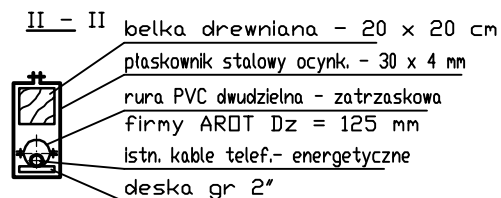
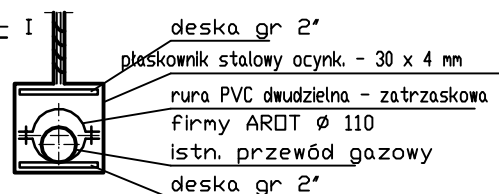
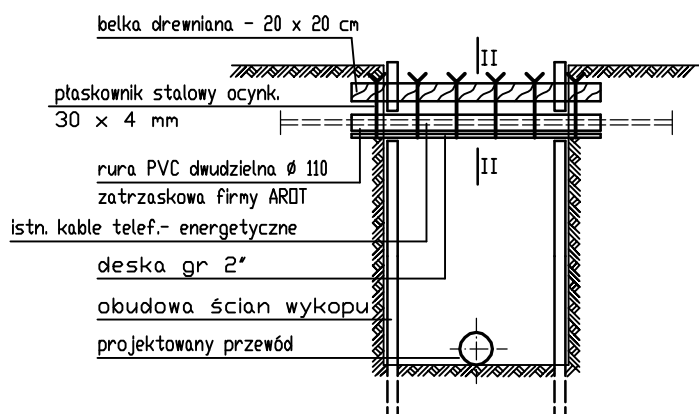
### A. ISTN. KANAŁ, PRZEWÓD WODOCIĄGOWY



### B. ISTN. PRZEWÓD GAZOWY



### C. ISTN. KABLE ELEKTRYCZNE, TELEFONICZNE I - I



### 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

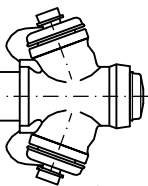
#### Adres inwestycji :

Masłowice, gm. Wieluń, dz. Nr: 464, 834/5

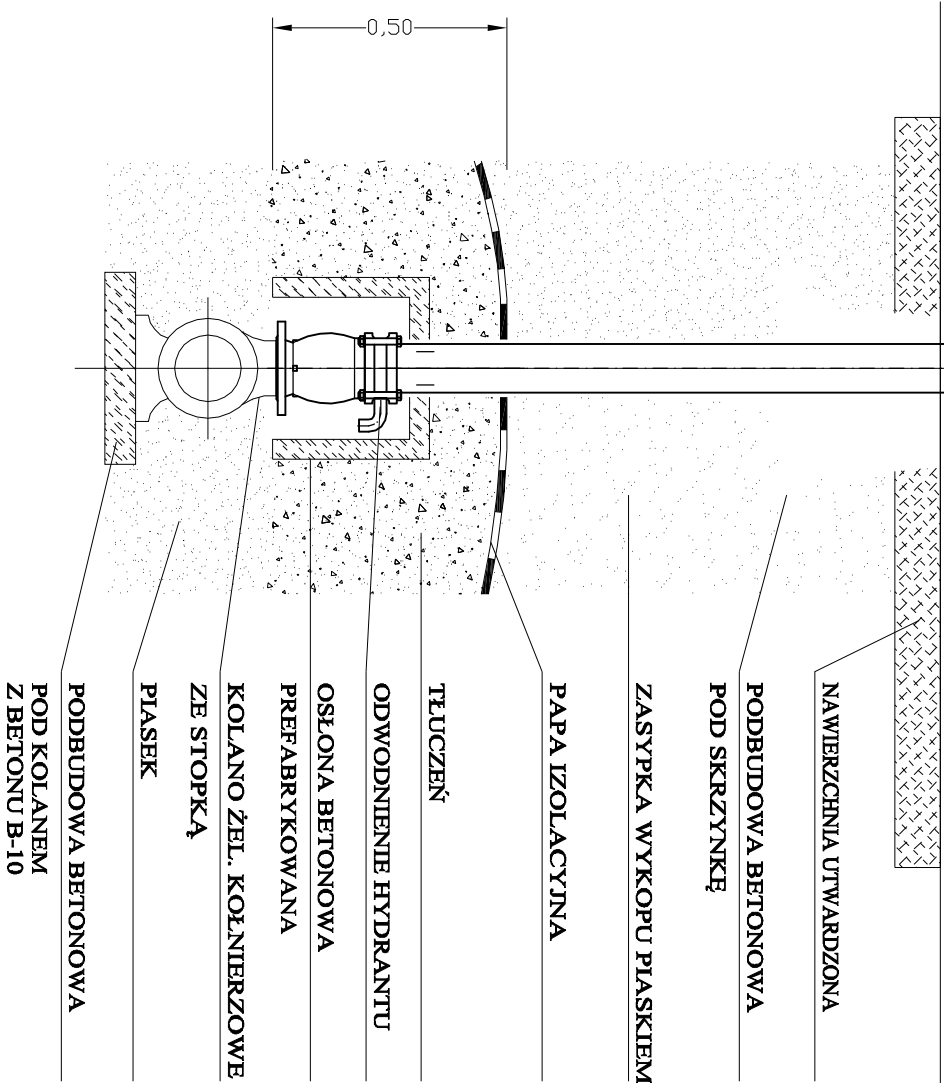
**Temat :** Projekt budowy sieci wodociągowej w m. Masłowice

**Rysunek :** Zabezpieczenie na czas budowy istniejących  
podziemnych przewodów kablowych i rurowych

Projektował:	Data	Podpis	Skala
mgr inż. Jadwiga Gajderowicz upr. nr 337/82/87	07.2013 r.		-
Kreślił:	07.2013 r.		rys. nr
Rafał Ochman			3

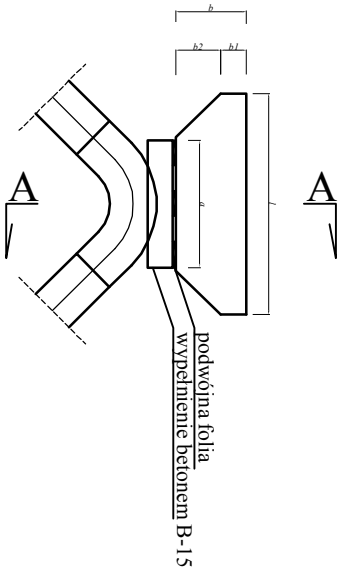
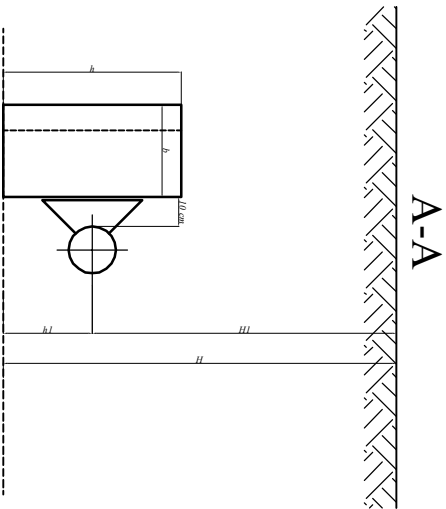


# SCHEMAT MONTAŻU I ZABUDOWY HYDRANTU P.POŻ. NA ODEJŚCIU



<b>Zakład Projektowo-Wykonawczy "WIKAN"</b>			
<b>Jadwiga Gajderowicz</b>			
98-220 Zdunska Wola ul. Getta Żydowskiego 21/21, tel. fax: 43 823 63 80, e-mail: <a href="mailto:wikan1@interia.pl">wikan1@interia.pl</a>			
<b>Investor :</b> Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń			
<b>Adres inwestycji :</b> Masłowice, gm. Wieluń, dz. Nr: 464, 834/5			
<b>Temat :</b> Projekt budowy sieci wodociągowej w m. Masłowice			
<b>Rysunek :</b> SCHEMAT MONTAŻU I ZABUDOWY HYDRANTU			
<b>Projektował:</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>	<b>Skala</b>
mgr inż. Jadwiga Gajderowicz upr. nr 337/8287	07.2013 r.		-
<b>Kreślił:</b>	07.2013 r.		rys. nr
Rafał Ochman			4

## BLOKI OPOROWE



Łuki 90° : H1=1,75 m, b=65 cm, l=100 cm, b=35 cm, b1=15 cm, b2=20 cm, h1=30 cm  
Trójniki : H1=1,75 m, b=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:  
-siopa bloku oraz tylna ściana muszą być oparte na rodzimym, mienarszonym 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>Zakład Projektowo-Wykonawczy "WIKAN"</b>			
<b>Jadwiga Gajderowicz</b>			
98-220 Zdunska Wola ul. Getta Żydowskiego 21/21, tel. fax: 43 823 63 80, e-mail: <a href="mailto:wikan1@interia.pl">wikan1@interia.pl</a>			
<b>Investor :</b> Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń			
<b>Adres inwestycji :</b> Masłowice, gm. Wieluń, dz. Nr: 464, 834/5			
<b>Temat :</b> Projekt budowy sieci wodociągowej w m. Masłowice			
<b>Rysunek :</b> BLOKI OPOROWE			
<b>Projektował:</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>	<b>Skala</b>
mgr inż. Jadwiga Gajderowicz upr. nr 337/8287	07.2013 r.		-
<b>Kreślił:</b>	07.2013 r.		rys. nr
Rafał Ochman			5