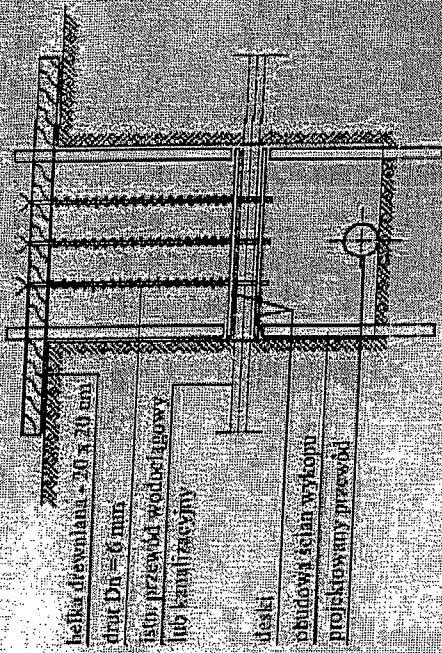
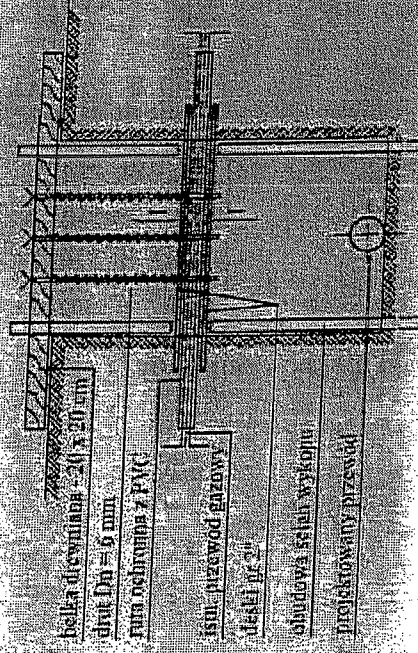


### A. ISTN. KANAL, PRZEWÓD WODOCIĄGOWY



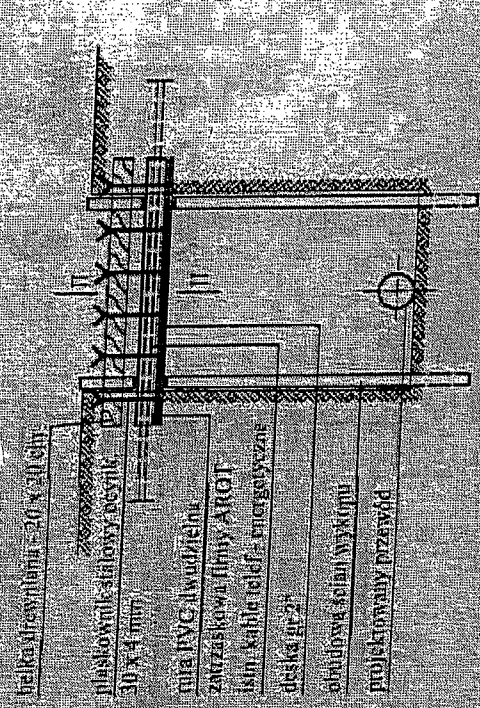
bełka drewniana - 20 x 20 mm  
 grub. Dn = 6 mm  
 istn. przewód wodociągowy  
 lub kanał odwodowy  
 deski  
 obudowa szkieletowa wykonana  
 projektowany przewód

### B. ISTN. PRZEWÓD GAZOWY

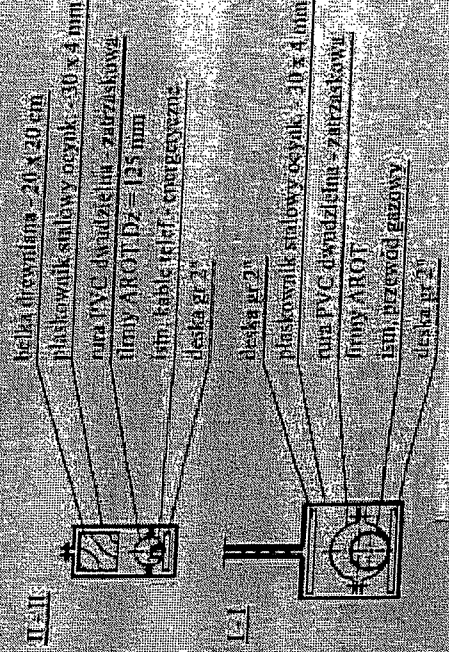


bełka drewniana - 20 x 20 mm  
 grub. Dn = 6 mm  
 istn. przewód gazowy  
 ochrona z PVC  
 deski gr. 20  
 obudowa szkieletowa wykonana  
 projektowany przewód

### C. ISTN. KABELE ELEKTRYCZNE, TELEFONICZNE



bełka drewniana - 20 x 20 mm  
 płaskie metalowe przewody  
 30 x 4 mm  
 istn. przewody elektryczne  
 i telefonijne  
 deski gr. 20  
 obudowa szkieletowa wykonana  
 projektowany przewód



II-II  
 bełka drewniana - 20 x 20 mm  
 płaskownik metalowy 30 x 4 mm  
 rura PVC dwudzielna - zatrzaskowa  
 firmy AROTI Dn = 125 mm  
 istn. kable telef. - obsługiwane  
 deska gr. 20  
 I-I  
 bełka drewniana - 20 x 20 mm  
 płaskownik metalowy 30 x 4 mm  
 rura PVC dwudzielna - zatrzaskowa  
 firmy AROTI  
 istn. przewód gazowy  
 deska gr. 20

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji  
**KOMA S.C.**  
 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi z zasilaniem eNN przepompowni na terenie gminy Gózd	Treść rys.:	
	Sposób zabezpieczenia uzbrojenia podziemnego	Rodzaj proj. PB/PBW
Projektował: inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Data: 07.2012
Sprawdził: inż. H. Majewska	LOD/1541/PWCS/10	Skala:
	131/98/WŁ	Nr rys. 14