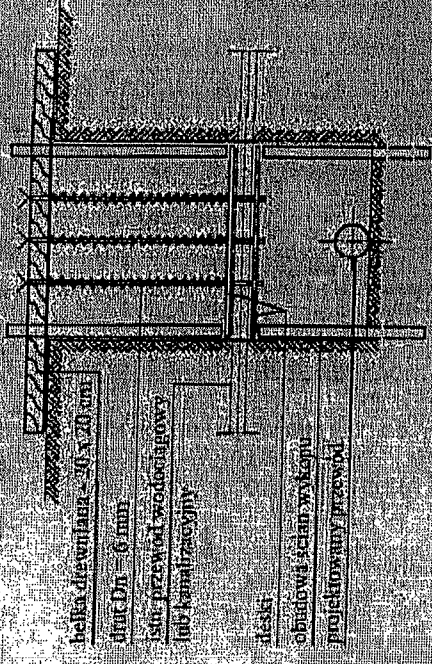
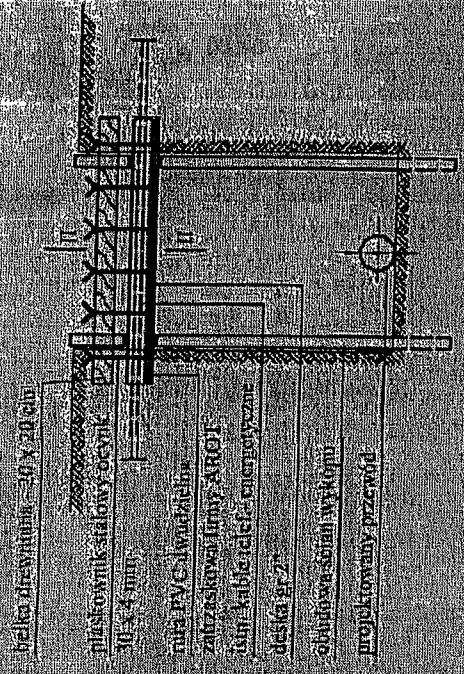


A. ISTN. KANAL, PRZEWÓD WODOCIĄGOWY



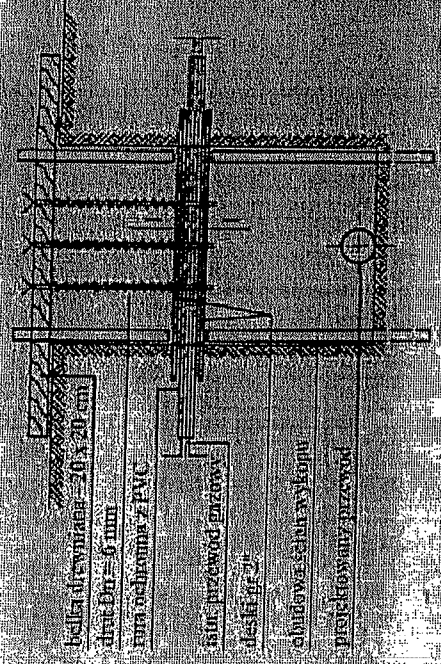
belka drewniana - 40 x 20 mm  
 dnoc Dn = 6 mm  
 istn. przewód wodociągowy  
 tule kamraty  
 deska  
 obrótowa ścian wykopu  
 projektowany przewód

C. ISTN. KABELE ELEKTRYCZNE, TELEFONICZNE

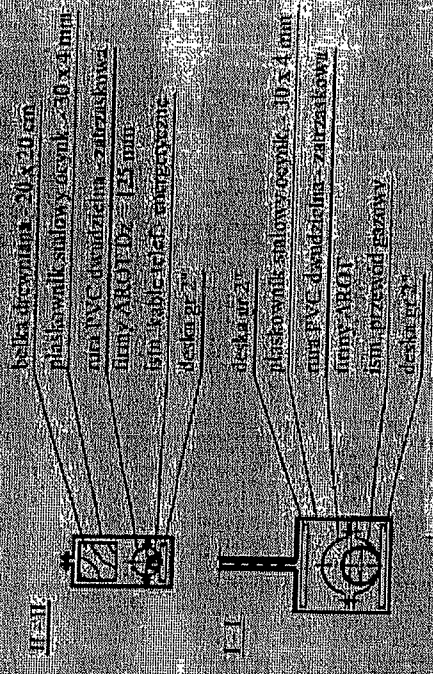


belka drewniana - 40 x 20 cm  
 płaskownik stalowy ocynk 40 x 4 mm  
 rurę PVC dwudzielną  
 zabezpieczoną tynem ARGO  
 istn. kable tele. i energetyczne  
 deska grz.  
 obrótowa ścian wykopu  
 projektowany przewód

B. ISTN. PRZEWÓD GAZOWY



belka drewniana - 40 x 20 mm  
 dnoc Dn = 6 mm  
 rura ochronna z PVC  
 istn. przewód gazowy  
 deska grz.  
 obrótowa ścian wykopu  
 projektowany przewód



belka drewniana - 40 x 20 cm  
 płaskownik stalowy ocynk 40 x 4 mm  
 rurę PVC dwudzielną zabezpieczoną  
 tynem ARGO Dn = 6 mm  
 istn. kable tele. i energetyczne  
 deska grz.  
 deska grz.  
 płaskownik stalowy ocynk 40 x 4 mm  
 rurę PVC dwudzielną zabezpieczoną  
 tynem ARGO  
 istn. przewód gazowy  
 deska grz.

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>KOMAS.C.</b> 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84.		Rodzaj proj. <b>PBW</b>
Treść rys. : Budowa kanalizacji sanitarnej na obszarze miasta Zielonka, położonym po północnej stronie projektowanej trasy szybkiego ruchu S-8 (ul. Pustelnicka, Ceglana, Letniskowa, Czereszniowa)	Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego w wykopie	Podpis
	Upr. bud	Data: 01.2014
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Skala: -
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10	Nr rys. 40
Sprawił: inż. H. Majewska	131/98WŁ	