



RZUT PIWNIC skala 1:100

A-Rury stalowe ocynkowane ze szwem gwintowane lekkie wg. PN-74/H-74200. Chropowatość $k = 0.1$ mm
 B-Rury wielowarstwowe o parametrach: $T_{max} = 90$ OC, $Prob = 1,0/0,6$ MPa ($Trob = 70/80$ OC).

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI - 15-427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18			
OBIEKT	DOCIEPLENIE BUDYNKU URZĘDU MIASTA W KRYNKACH oraz montaż platformy dla osób niepełnosprawnych na dz. nr ewid.3475 i dz.nr 3477/1	NR RYS.	2.
		DATA:	12.07.2017r
		SKALA	1:100
nazwa rysunku	INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNIC	PROJEKT WYKONAWCZY	
autor projektu	mgr inż. Beata Kalinowska	PDI/0058/POOS/13	
inwestor	URZĄD MIASTA W KRYNKACH 16-120 Krynki, ul. Garbarska 16		