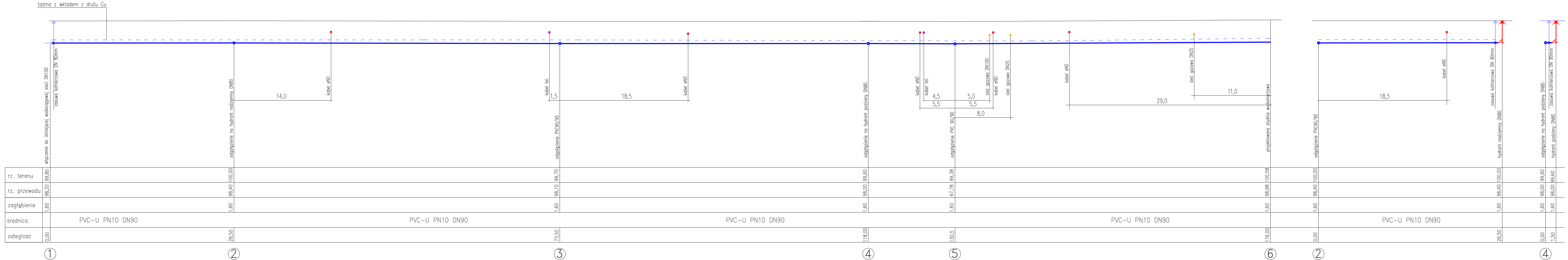


profil sieci wodociągowej

skala 1:100/1:200



rz. terenu	99,80	100,00	99,70	99,60	99,38	99,58	100,00	99,60	99,60
rz. przewodu	98,20	98,40	98,10	98,00	97,78	98,98	98,40	98,00	98,00
zagłębienie	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
średnica	PVC-U PN10 DN90		PVC-U PN10 DN90			PVC-U PN10 DN90			PVC-U PN10 DN90
odległość	0,00	26,50	73,50	118,00	130,5	176,00	0,00	26,50	0,00

OZNACZENIA

- PVC DN90 – 204,00m
- Hydrant podziemny DN80 – szt. 2
- Zasuwa odcinająca DN80 – szt. 1

KOLIZJE

- kabel energetyczny
- kabel telefoniczny
- gaz
- deszczówka

PROJEKTOWANIE-NADZÓR-KIEROWANIE w branży budowlanej 64-920 Piła, ul. Zamenhpfa 21/5 mobil: 602763283 e-mail: tadeuszjackowicz@op.pl				
proj. budowlany	Data: 03-2022	Branża: sanitarna	1:100/1:200	Nr rys. 2
inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. 89-310 Łobzenica, ul. Wyrzyńska 27A				
obiekt: wymiana sieci wodociągowej w obrębie Placu Wolności miasto Łobzenica dz. nr 927/2			treść rys: profil sieci wodociągowej	
projektował mgr inż. Marcin Kodzik	nr ugryw. 242/004/008/16 specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych, kanalizacyjnych, os. ogrzewania	Podpis	opracował tech. Tadeusz Jackowicz	nr ugryw. NN-8345/004/88 instalacyjno-inżynierskiej instalacje sanitarne i pomieszczenia starych rozrządnicach konstrukcyjnych techniczne technicznych