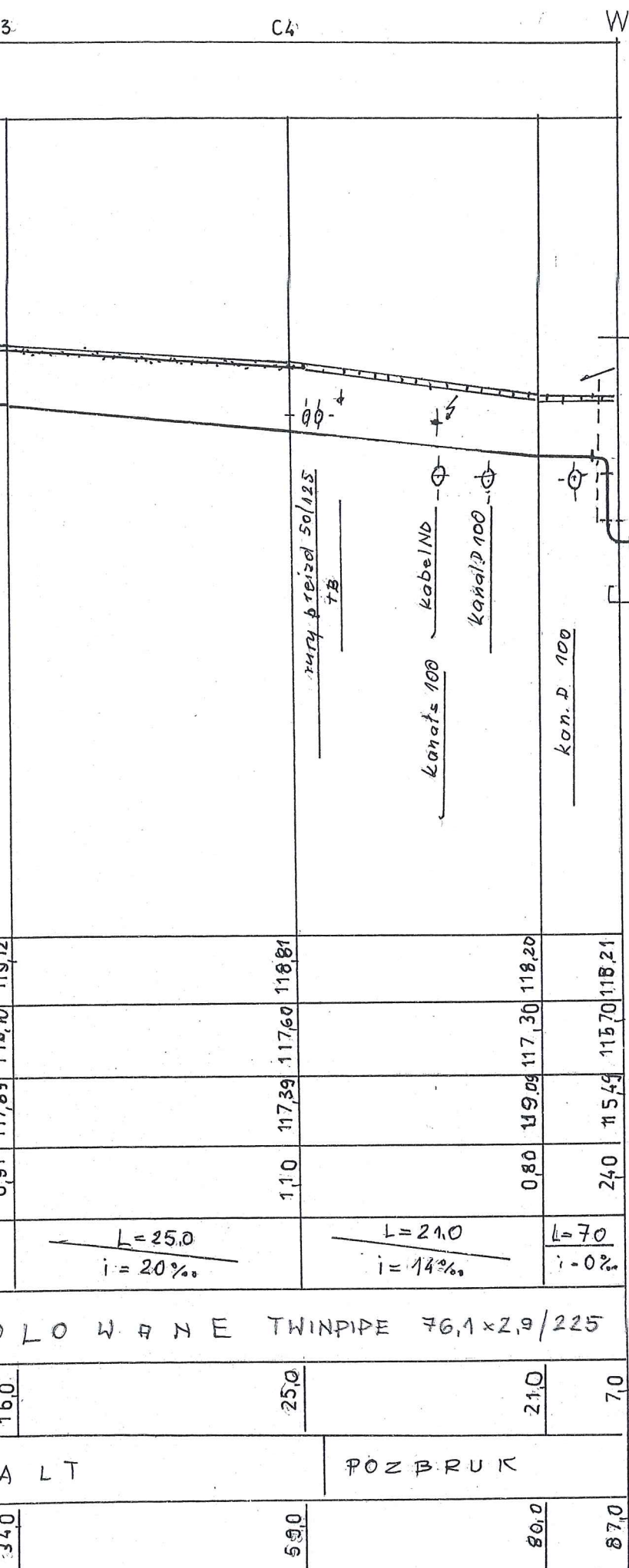

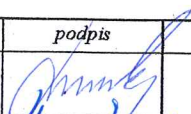


RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	117,93	119,31	118,22	119,31	118,40	119,12	117,89	119,12	117,39	117,60	118,81	119,09	117,30	118,20	115,49	115,70	118,21
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU																	
RZĘDNE DNA WYKOPU																	
WYSOKOŚĆ PRZYKRYCIA		0,98		118,04		0,94	117,89		0,91	117,89		1,10		0,80	119,09	117,30	118,20
SPADKI / DŁUGOŚĆ		L=4,0 i=0%	L=14,0 i=8%		L=16,0 i=0%		L=25,0 i=20%		L=21,0 i=14%		L=7,0 i=0%						
MATERIAŁ / ŚREDNICE	RURY PREIZOLOWANE TWINPIPE 76,1x2,9/225																
DŁUGOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNYCH ODCINKÓW	4,0		14,0		16,0		25,0		21,0		7,0						
RODZAJ NAWIERZCHNI	PKYTY DROG BET. ZBRÓJ. GR. 0,15m			ASFA LT								POZBRUK					
ODLEGŁOŚCI	4,0		18,0		34,0		59,0		80,0		87,0						
HEKTOMETRY																	



Uwaga:

3. W związku z brakiem dokładnych rzędnych istniejącego uzbrojenia podziemnego rzędne projektowanych rurociągów należy dostosować do aktualnej sytuacji na budowie
4. Dokładne miejsca i rzędne połączenia rur preizolowanych z istniejącym kanałem ustalić na budowie

 GIGAS s.c. PRACOWNIA PROJEKTOWA 60-289 Poznań, ul. Obozowa 4 tel./fax +48 (61) 867 99 40	obiekt PRZYŁĄCZE CIEPLNE DO BUDYNKÓW POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POZARNEJ UL. CHROBREGO W GNIEŹNIE	stadium PA
	adres ODCINEK K+W : UL. CHROBREGO 22 W GNIEŹNIE	skala 1:500 1100
	treść rysunku PROFIL PODŁUŻNY	nr rys. 2
	imię i nazwisko Projektował Ireneusz Binkowski upr.221,222/88/PW	podpis  data V
Sprawdził mgr inż. Ryszard Maćkowiak upr. 8/77/PW	2022 r.	