



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
		mm				
200	Ø219.1/315	317	565	250	160	1200
200	Ø219.1/315	350	600	250	193	1300

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02  
minimalna szerokość płyt dociażających wynosi  $(2D+C)$

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
Koszalin, ulica Podgórna 9/3  
tel. 094 348 60 80; 605 328 817  
email: elaj@op.pl

nr rys.	3	Objekt BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZOKompleksowa rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej w miejscowości Nowogrodziec, ul. Nowogrodziec - Uzdzie	
Skala	1:100/250	Inwestor PCC Świnoujście	
oprac.	mgr inż. E. B. Klimex UAN/U/7210/315/86	specjalność instalacyjny w zakresie sieci ciepłowniczych	15.12.2023
oprac.	mgr inż. J. Szymanska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjny w zakresie sieci ciepłowniczych	15.12.2023
oprac.	mgr inż. M. Malinowska		15.12.2023