



ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
mm						
200	ø219.1/315	317	565	250	160	1200

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 CIEPŁOWNICZOK
Adres	Swinoujście, ul. Jachtowa-23r	Adres	Swinoujście, ul. Jachtowa-23r
Skala	1:100/250	Investor	PEC Swinoujście
Temat	Profil podłужny odc. z	Temat	Profil podłужny odc. z
oprac.	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	oprac.	specjalność instalacyjna 18.05.2023
oprac.	mgr inż. J. Szymankowski UAN/U/7342/297/94	oprac.	z zakresu sieci ciepłoty specjalność instalacyjna 18.05.2023
oprac.	mgr inż. M. Malinowska	oprac.	z zakresu sieci ciepłoty 18.05.2023