



**PROFIL PODŁUŻNY SIECI CIEPLNEJ**  
skala 1:100/250

Uwaga:

- Wartości zagłębienia stropu i osi rur obliczono od rzędnej projektowanego terenu.
- Wartość zagłębienia dna wykupu obliczono od poziomu podbudowy projektowanych nawierzchni na odcinku 242 do ul. Uzdrowskiej oraz od rzędnej terenu istniejącego za ul. Uzdrowską do punktu P1 L=30,5m. Budowa sieci cieplnej będzie realizowana po pracach wstępnych wykonywanych drogi (wycinka drzew, ukształtowanie terenu).
- Kolorem niebieskim podano grubość podbudowy projektowanych nawierzchni utwardzonych.
- Rzędne projektowanych nawierzchni określono na podstawie projektu drogowego "Budowa i przebudowa Dróg Miejskich w Świnoujściu" w Świnoujściu" Bura Projektów Drogowych Dominik Lasko ze Szczecina z lutego 2022r. W czasie budowy projektowane rzędne zagłębienia sieci cieplnej zweryfikować i skorygować z jednoczesnym zachowaniem projektowanych zagłębień sieci.
- Pod projektowanymi nawierzchniami ulicy Nowojachtowej i istniejącymi ul. Uzdrowskiej zachować minimum 1,0m zagłębienia góry rur preizolowanych. Podana wartość zawarta jest w Decyzji WIM.7230.11.103.2023.AN
- Długość sieci podano w osi rury zasilającej.



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
200	Ø219,1/315	317	565	250	160	1200

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-838836-02  
minimalna szerokość płyt dociskających wynosi (2D+C)

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA	
Koszalin, ulica Podgórna 9/3	
tel. 094 348 40 80; 094 305 328 817	
e-mail: eia@pdp.pl	
Nr rys.	2
Skala	1:100/250
Objekt	BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Adres	Świnoujście, ul. ul. Nowojachtowa-Uzdrowska
Inwestor	PC Świnoujście
Temat	Profil podłużny odc. 242-k50
Wzrost	mgr inż. E. B. Klimek
UAM/N/7210/315/86	15.12.2023
Wzrost	mgr inż. J. Szymańska
UAM/U/7342/297/94	15.12.2023
Wzrost	mgr inż. M. Malinowska
UAM/U/7342/297/94	15.12.2023