

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI

Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej  
w ul. Słowackiego do komory K14/3 przy deptaku  
H. Rodziewiczówny w Kołobrzegu  
skala 1:500

Legenda:

- proj. sieć ciepłownicza przeizolowana 2xDn100/200
- istn. sieć ciepła przeizolowana
- granica działki
- istn. nieczysta sieć gazowa Dn150 żel. do demontażu
- złamanie sieci ciepłowniczej
- zawór oddający przeizolowany
- trawnik
- jezdnia asfaltowa
- nawierzchnia gruntowa
- krawężnik bet.
- ogrodzenie z siatki stal. w ramie stal.
- znak drogowy
- pylon reklamowy

Uwaga:

- na odcinku z9- K14/3 wykop wykonać jako wąskoprzestrzenny, aby nie naruszyć istn. nawierzchni deptaku na ul. Rodziewiczówny.

Nr rys.	2		
Skala	1:500		
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjno ■ zakres sieci ciepłowniczych	16.07.2025
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjno ■ zakres sieci ciepłowniczych	16.07.2025
opr.:	mgr inż. M. Malinowski		16.07.2025

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórna 9/3  
tel. 094 348 60 80; 605 328 817  
email: ebi@op.pl

