



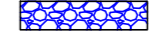


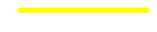



ODTWORZENIE NAWIERZCHNI

Budowa przyłącza ciepłowniczego
do proj. budynku wielorodzinnego na dz. nr8/11
przy ul. Dobrej w Świdwinie
skala 1:500

Legenda:

-  istn. sieć ciepła napowietrzna
-  proj. przyłącze ciepłe preizolowe
-  trawnik
-  nawierzchnia utwardzona stabilizowana tłucznem
-  nawierzchnia z otoczków
-  po wycince zakrzewienia teren obsiać trawą
-  ogrodzenie (siatka w ramie stal.) na podmurówce betonowej
-  obrzeże bet.
-  granica działki

Uwaga:

Teren za załamaniem z8 na dzień opracowania niniejszego projektu jest obsiany zbożem. Po wykonaniu proj. przyłącza ciepłowniczego wykopy zasypać gruntem niewysadzinowym.

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

Nr rys.	2		
Skala	1:500		
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	31.07.2023
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	31.07.2023
opr.:	mgr inż. M. Malinowska		31.07.2023

