



UWAGA:

Przejście przez ścianę zostaną wykonane w miejscu oznaczonym w Projekcie Zagospodarowania Terenu. Podłączenie rurociągów ciepłowniczych do budynku wymaga wykonania dwóch otworów w ścianie zewnętrznej o średnicy 140-250mm przy pomocy elektrycznej wiertnicy diamentowej. Jest to technika bezударowa, bezpyłowa, cicha i bezpieczna dla budynku, pozwalająca na uzyskanie idealnych otworów w każdym materiale. Odległość między otworami w osi będzie wynosić około 250mm.

INWESTOR:	Elektrociepłownia Ciechanów Sp. z o.o. 06-400 Ciechanów ul. Tysiąclecia 18	Projektant: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/P00S/12 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA 14.05.2024r
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Budowa odcinka sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z przyłączami na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 255/5, 255/1, 927/5, 57, 66, 68, 70, 71/5, 65/2 położonych w obrębie 0010-Sródmieście miasta Ciechanów		SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	Przejście rurami preizolowanymi przez ścianę budynku		NUMER RYSUNKU: AB02