

STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA: styczeń 2020
NAZWA:	PROJEKT BUDOWLANY WĘZŁA CIEPLNEGO CO + CWU	RYS. 2
	Łódź, ul. Pilsudskiego 154	
TYTUŁ:	FRAGMENT RZUTU PIWNICY BUDYNKU - RZUT POZIOMY WĘZŁA CIEPLNEGO	SKALA: 1:25
PROJEKTANT:	dr inż. Tomasz Jerominko LOD/0053/POOS/03 w specjalności instalacyjnej	PODPIS:

UWAGA:

- 1) Armaturę należy montować zgodnie z Dokumentacją Techniczną—Ruchomą (DTR).
- 2) Podczas montażu licznika ciepła w węźle należy zachować odcinki proste równe odpowiednio: 5x*Dn* przed, 3x*Dn* za licznikiem i 300mm jako długość montażowa licznika ($\frac{1}{2}$ "")
- 3) Przewody w miejscach przejścia (trojei komunikacyjne) należy prowadzić na wysokości minimum 2,0m, licząc od spodu izolacji cieplnej.
- 4) Rurociągi poziome w węźle cieplnym należy tak montować, aby spód izolacji rurociągu był 30cm nad posadzką węzła.

