



przemurówka z cegły pełnej
gr. 24cm otylkowana dwustronnie
i zabezpieczona abizolem

- Zestawienie materiałów**
- 1 – Zawór odcinający kulowy do wspawania DN125 – 2 szt.
 - 2 – Redukcja stalowa do wspawania 168,3/139,7 mm – 2 szt.
 - 3 – Rura stalowa ze szwem 139,7x3,6 mm – 0,4 m
 - 4 – Rura stalowa ze szwem 168,3x4,0 mm – 2,6 m
 - 5 – Izolacja z wełny mineralnej – 3,0 m² w płaszczu z folii aluminiowej

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa odcinka sieci ciepłowniczej wzdłuż ul. Jana Pawła II od komory K-13P do istniejącej sieci ciepłowniczej DN150 w punkcie PK na wysokości posesji przy ul. Jana Matejki 49 oraz przyłącza do budynku przy ul. Cichej 34 w Pabianicach		
TRZĘŚĆ RYSUNKU:	DYSPOZYCJA RUROCIĄGÓW W KOMORZE CIEPŁOWNICZEJ K-13P		NR RYSUNKU: 1:25 7
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
SPRAWDZIŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PMOS/O6	05.2017
OPRACOWAŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	05.2017
OPRACOWAŁ:	P. Wyłębski		05.2017
OPRACOWAŁ:	M. Studziński		05.2017