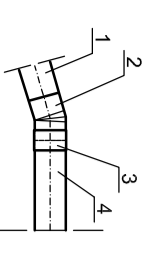


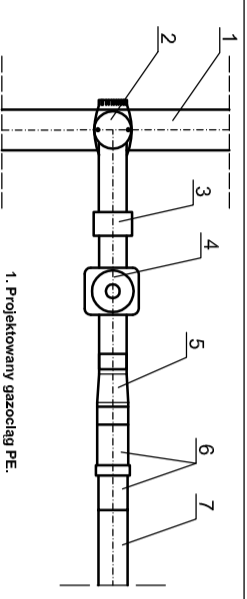
1. Projektowany gazociąg PE.
2. Kotłowa PE.
3. Mufa redukcyjna PE.
4. Mufa elektrooporowa PE.
5. kmitnicy gazociągu stalowy.

Nr węzła przewodowej	Szczelka nury przewodowej	Kotłowa	Mufa redukcyjna	Złącza urowa Pe/siał D/DN	Szczelka ln. gazociągu
G 1.11	D160x41	D160/90*	-	160/9*	DN150
G3.1	D23x3.0	-	DA0/02	40/1.1/4*	DN32
G 3.4.2	D23x3.0	D23/90*	D50/02	D50/1.1/2*	DN40



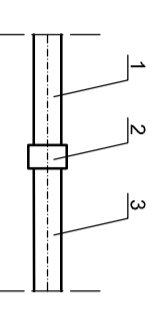
1. Projektowany gazociąg PE.
2. Mufa elektrooporowa PE.
3. Mufa elektrooporowa PE.
4. kmitnicy gazociągu PE.

Nr węzła przewodowej	Szczelka nury przewodowej	Kotłowa	Mufa elektrooporowa	Szczelka ln. gazociągu
G 1.2	D90x5.2	D90/15*	D90	D90
G4.4.2	D23x3.0	D23/15*	D32	D32
G 6.1.2	D23x3.0	D23x45*	D32	D32
G 7.4	D23x3.12.8	D23x90*	D25	D25
G 8.3	D160x3.1	D160/15*	D160	D160



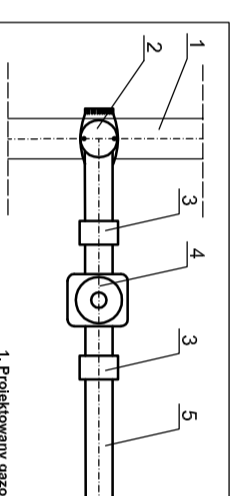
1. Projektowany gazociąg PE.
2. Odgajnik stołowe PE.
3. Mufa elektrooporowa PE D32.
4. Zawór kulowy do ogrzewania D32.
5. Zawór kulowy do ogrzewania (nie elektrooporowy).
6. Złącza urowa PE/siał.
7. kmitnicy gazociągu stalowy.

Nr węzła przewodowej	Szczelka nury przewodowej	Odgajnik stołowe	Mufa nel. elektrooporowa / Kotłowa el.	Złącza urowa Pe/siał	Szczelka ln. gazociągu
G 23	D90x5.2	D90/32	MNF D52x45*	50/1.1/2*	DN40
G 3.9	D90x5.2	D90/32	MNF D52x2*	50/1.1/2*	DN40



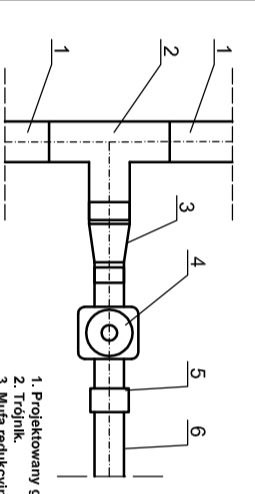
1. Projektowany gazociąg PE.
2. Mufa elektrooporowa D32.
3. kmitnicy przyłącza gazowe PE.

Nr węzła	Szczelka nuradgiu projektowanego D	Szczelka nuradgiu kmitniczego D
G 65.3	D23x3.0	D25x32
G 65.6/57	D160x3.1	D160



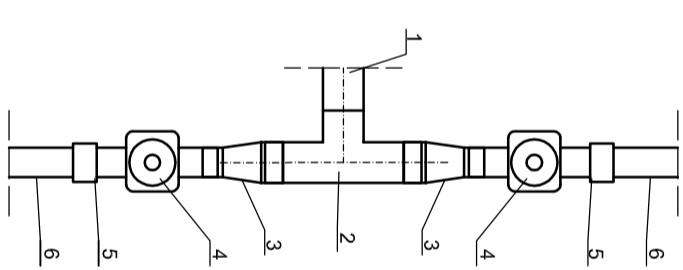
1. Projektowany gazociąg PE.
2. Odgajnik stołowe PE D32.
3. Mufa elektrooporowa PE D32.
4. Zawór kulowy do ogrzewania D32.
5. kmitnicyProjektowany gazociąg PE 32.

Nr węzła	Szczelka nury przewodowej D	Odgajnik stołowe
G 3	D23x12.8	D25x32
G24, G4, G48	D160x3.1	D160/32
G28, G34, G38	D90x5.2	D90/32
G 61	D83x3.8	D83/32



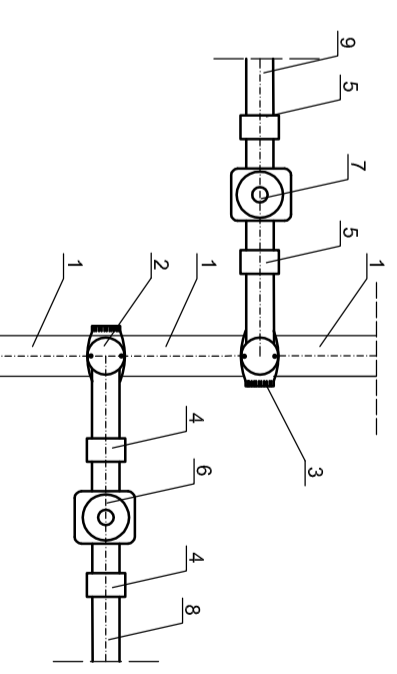
1. Projektowany gazociąg PE.
2. Trojnik
3. Mufa redukcyjna.
4. Zawór kulowy do ogrzewania.
5. Zawór kulowy do ogrzewania.
6. kmitnicy gazociągu.

Nr węzła przewodowej	Szczelka nury przewodowej	Trojnik	Mufa redukcyjna	Zawór kulowy do ogrzewania	Mufa elektrooporowa
G 79	D90x5.2	D90	MNF D32x150	D150	D90
G 80	D23x12.8	TR D25x36	-	D90	D90



1. Projektowany gazociąg D23.
2. Trojnik D25.
3. Redukcja D23/160.
4. Zawór kulowy do ogrzewania D190.
5. Mufa elektrooporowa D160.
6. Projektowany gazociąg D160.

Węzeł: G65



1. Rura przewodowa projektowanego gazociągu PE D90.
2. Odgajnik stołowe D90/32.
3. Mufa elektrooporowa D32.
4. Zawór kulowy do ogrzewania.
5. Zawór kulowy D32 do ogrzewania.
6. Zawór kulowy D32 do ogrzewania.
7. Zawór kulowy D32 do ogrzewania.
8. Zawór kulowy D32 do ogrzewania.
9. kmitnicy gazociągu PE D32.

Węzeł: G26

<b>TRASKO</b>		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>	
NUMER LACIS	Budowa ulicy Parkowej w Kazimierzu		
BRANŻA	SANITARNA		
NADZIAWNIKI	KIEROWNIK PRZEBUDOWY: SERGIUSZ JAWORSKI KIEROWNIK PROJEKTOWY: WENY KONIAZKOWA		
PROJEKTOWALCA	PROJEKT BUDOWLANY		
PRACOWNIA	ul. gen. J. Dąbrowskiego 209 50-103 Warszawa		
PRACOWNIA	ul. Świdnicka 113 50-251 Wrocław		
DATA	grudzień 2008		
STRONA	S. 4 z 4		KRT. NR. 4