

Diagram illustrating the connection of a cable to a structure. The cable is labeled "azociąg PE  $\phi$  225". The structure is labeled "PRZEJŚCIE PE/STAL  $\phi$  25/ $\phi$  20". The connection point is labeled "Mufa  $\phi$  25" and "ISTN. PRZYŁ.".

TT  $\phi$  90/ $\phi$  32;  
RC  $\phi$  32/ $\phi$  25

UL. POLNA

TT  $\phi$  225/ $\phi$  32;  
RC  $\phi$  32/ $\phi$  25

rura osłonowa  
PE  $\phi$  40 L=7m

PRZEJŚCIE  
PE/STAŁ  $\phi$  25/ $\phi$  20

Mufa  $\phi$  25

ISTN. PRZYŁ.

azociąg PE  $\phi$  225

W

K

PRZYŁĄCZE NR 4

UL. POLNA

osłonowa  
40 L=7m

RURA AROT  
PRZEJŚCIE  
PE/STAL  $\phi$  25/ $\phi$  20

TT  $\phi$   
RC  $\phi$

UL. POLNA

TT  $\phi$  90/ $\phi$  32;  
RC  $\phi$  32/ $\phi$  25

azociąg PE  $\phi$  90

rura osłoniowa  
PE  $\phi$  40 L=7m

K1

PRZEJŚCIE  
PE/STAL  $\phi$  25/ $\phi$  20

Mufa  $\phi$  25

ISTN.PRZYŁ.

K

K

W

NR 5

PRZEJŚCIE  
PE/STAL  $\phi 25/\phi 20$

ISTN. PRZYŁ.

UL. POLNA

TT  $\phi$  90/ $\phi$  32;  
RC  $\phi$  32/ $\phi$  25

rura osłonowa  
PE  $\phi$  40 L=7m

RURA AROT  
PRZEJŚCIE  
PE/STAL  $\phi$  25/ $\phi$  20

Mufa  $\phi$  25

ISTN. PRZYŁ.

K

K

W

azociąg PE  $\phi$  90

---

---

Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów  
Zespół Oceny Dokumentacji  
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów  
tel. 023 673 06 30 fax 023 673 06 13

Instalacje urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych i wod.-kan.