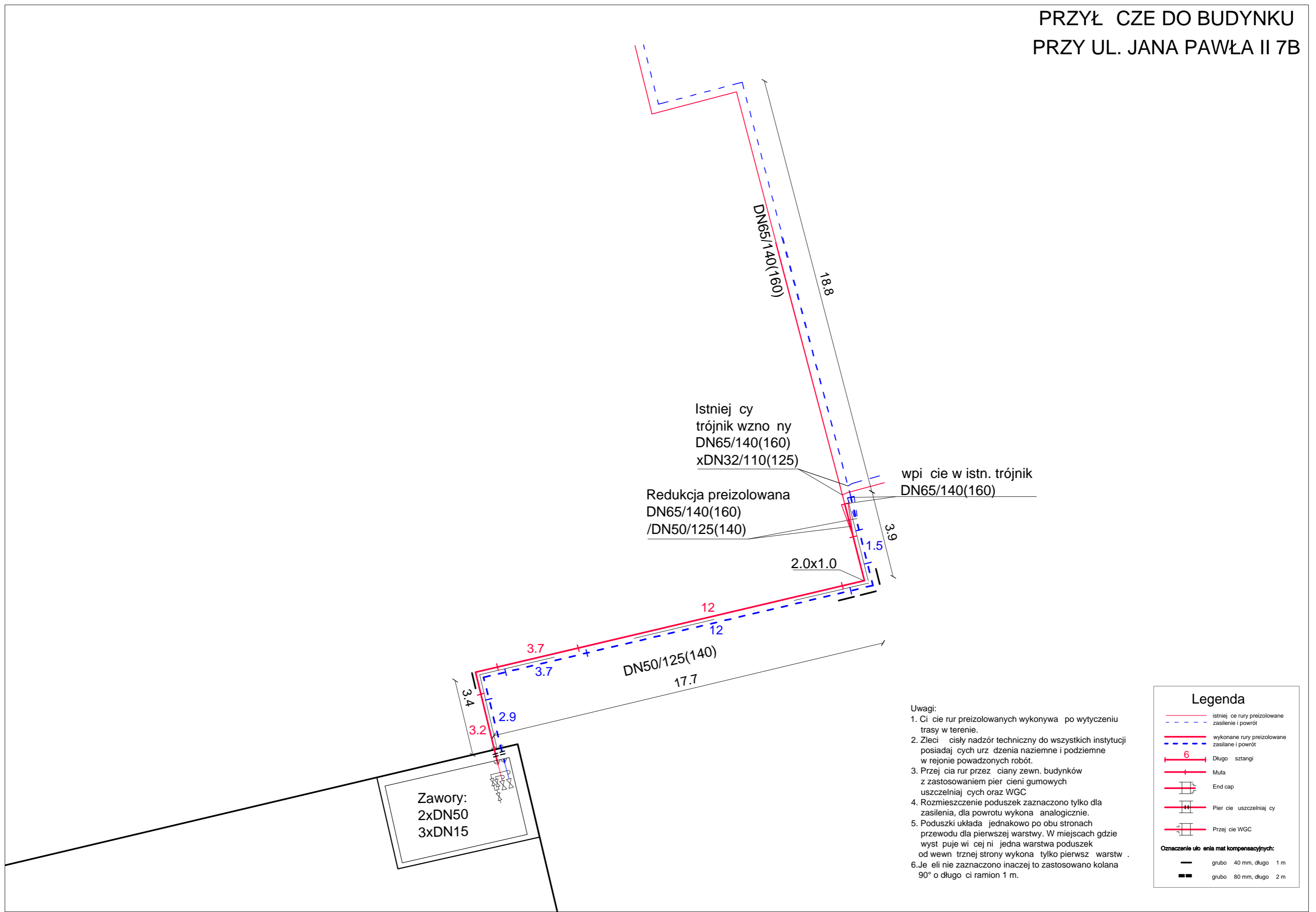


PRZYŁ CZE DO BUDYNKU
PRZY UL. JANA PAWŁA II 7B



Istniejący trójnik wznośny DN65/140(160) x DN32/110(125)

Redukcja preizolowana DN65/140(160) / DN50/125(140)

wpicięcie w istn. trójnik DN65/140(160)

Zawory:
2x DN50
3x DN15

- Uwagi:
1. Cięcia rur preizolowanych wykonywać po wytyczeniu trasy w terenie.
 2. Zlecić nadzór techniczny do wszystkich instytucji posiadających urządzenia naziemne i podziemne w rejonie prowadzonych robót.
 3. Przejścia rur przez ściany zewn. budynków z zastosowaniem pierścieni gumowych uszczelniających oraz WGC
 4. Rozmieszczenie poduszek zaznaczono tylko dla zasilenia, dla powrotu wykonać analogicznie.
 5. Poduszki układać jednakowo po obu stronach przewodu dla pierwszej warstwy. W miejscach gdzie występuje więcej niż jedna warstwa poduszek od wewnętrznej strony wykonać tylko pierwszą warstwę.
 6. Jeżeli nie jest zaznaczono inaczej to zastosowano kolana 90° o długości ramion 1 m.

Legenda

- istniejące rury preizolowane zasilanie i powrót
- wykonane rury preizolowane zasilanie i powrót
- 6 Długość sztang
- Mufa
- End cap
- Pierścień uszczelniający
- Przejście WGC

Oznaczenie ułożenia mat kompensacyjnych:

- grubość 40 mm, długość 1 m
- grubość 80 mm, długość 2 m