





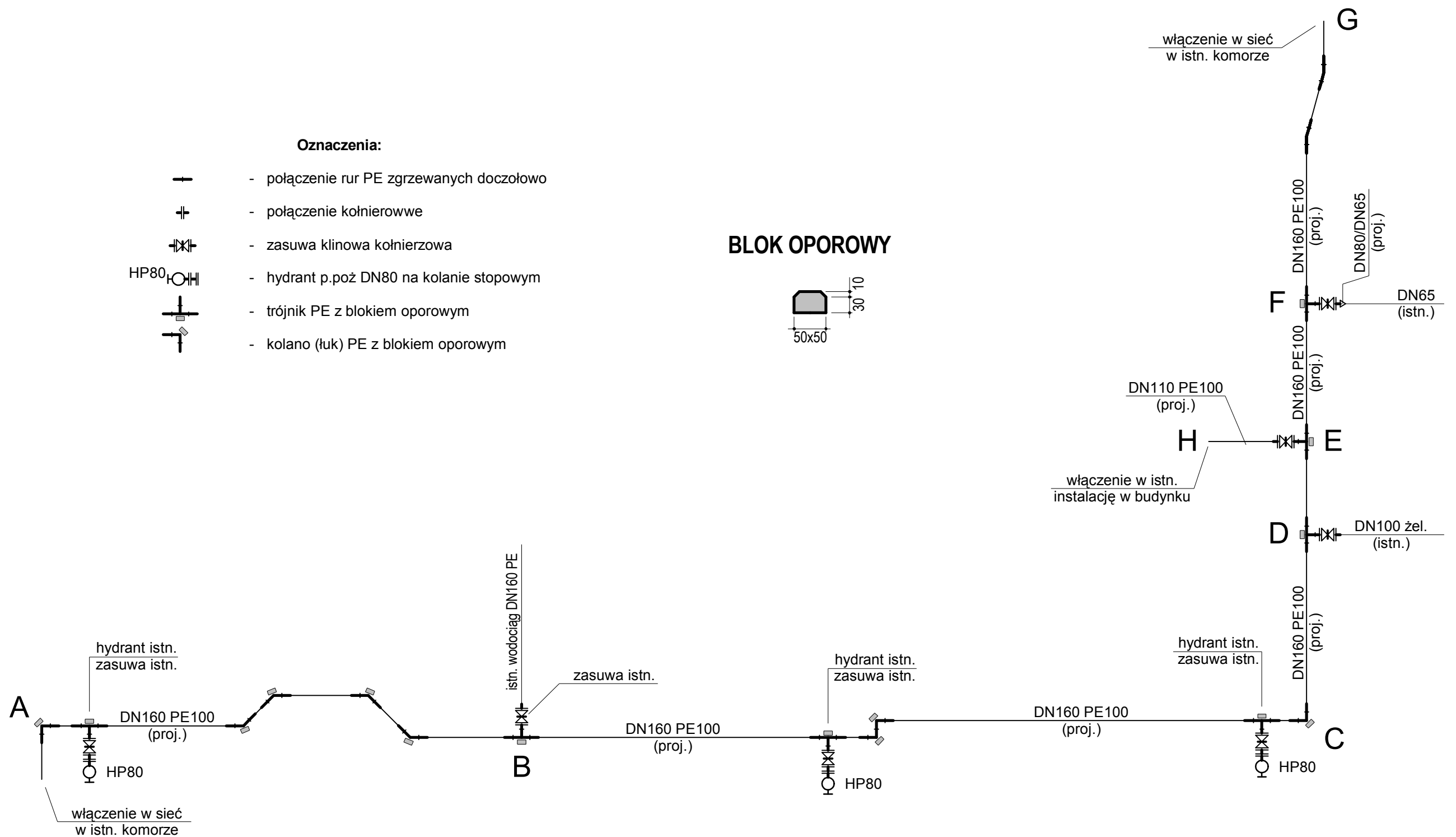
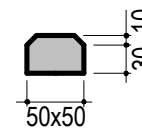


- Oznaczenia:**
-  - połączenie rur PE zgrzewanych doczołowo
 -  - połączenie kołnierzowe
 -  - zasuwa klinowa kołnierzowa
 -  HP80 - hydrant p.poż DN80 na kolanie stopowym
 -  - trójnik PE z blokiem oporowym
 -  - kolano (łuk) PE z blokiem oporowym

BLOK OPOROWY



Uwaga!

1. Do budowy sieci stosować:
 - rury PE100, SDR17, PN10, DN160
 - kolana (łuki) PE100, PN10, DN160
 - zasuwy kołnierzowe z pełnym przelotem i miękkim uszczelnieniem klina, z żeliwa sferoidalnego, PN10
 - hydranty przeciwpożarowe nadziemne z żeliwa sferoidalnego, PN10.
2. Przy zmianach kierunku o kąt < 15 st. dopuszcza się wykonywanie łagodnych łuków poprzez gięcie rur na zimno.
3. W miejscach odgałęzień oraz zmiany kierunku trasy o kąt powyżej 15 st. należy stosować bloki oporowe.
4. Zasuwy i hydranty posadawiać należy na fundamentach betonowych w postaci bloczka o wym. 38x25x12 cm.
5. Niezwymiarowane na rysunku zmiany kierunku trasy sieci wynoszą 90 st.
6. Hydranty p.poż DN80 instalować z zachowaniem odległości od najbliższego budynku większej, niż 5,0 m.

Obiekt	Odcinek wewnątrzzakładowej sieci wodociągowej		Rys. nr
Adres	Skarżysko-Kamienna, ul. 11 Listopada, dz. nr ewid.: 66/10, 67/5, 65/2		2
Temat	Projekt techniczny remontu i modernizacji odcinka sieci wodociągowej		Data
Rysunek	Schemat montażowy sieci		04.2024
Skala	Projektant	inż. Cezary Trochimiuk, upr. KI-258/91	
-			