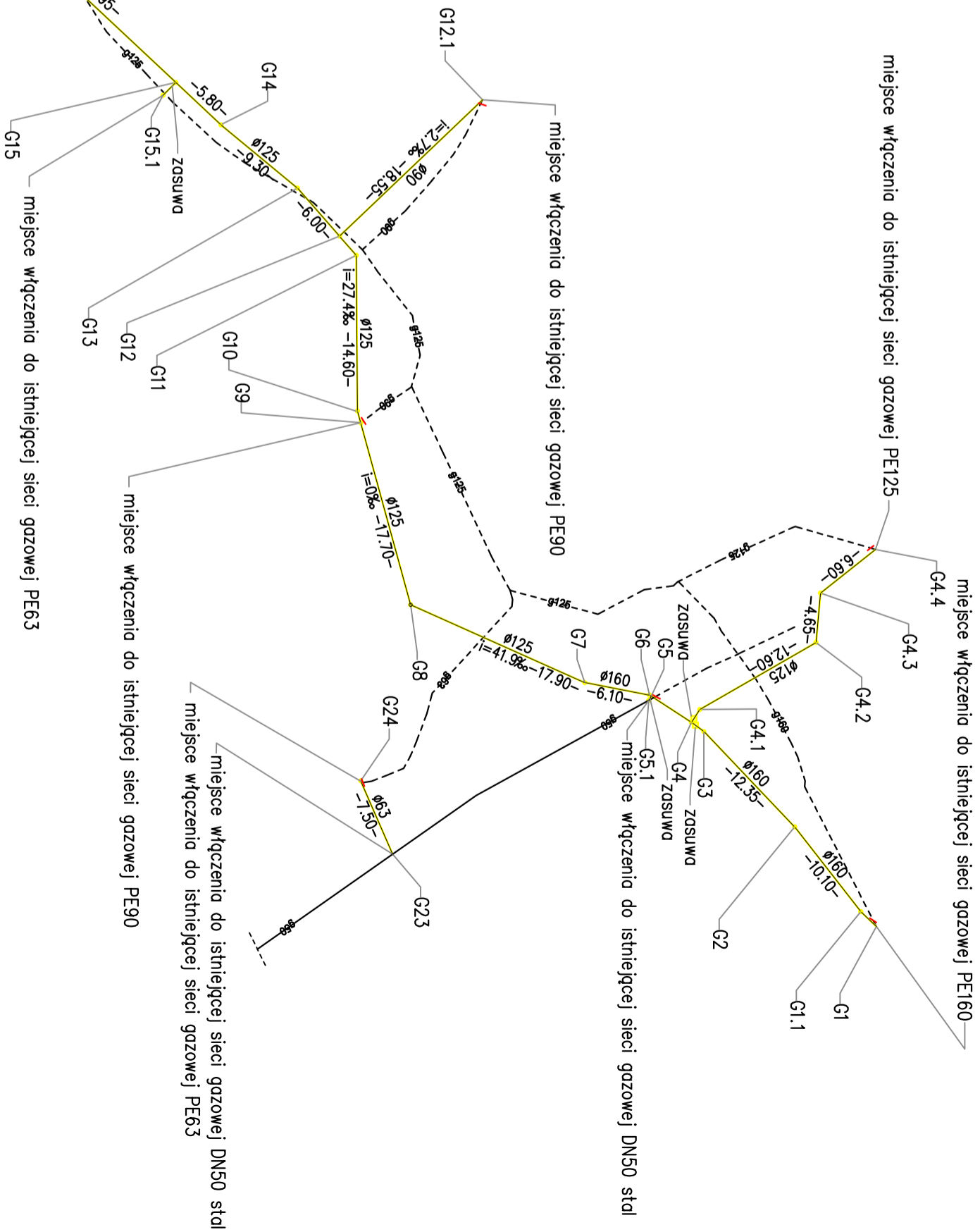
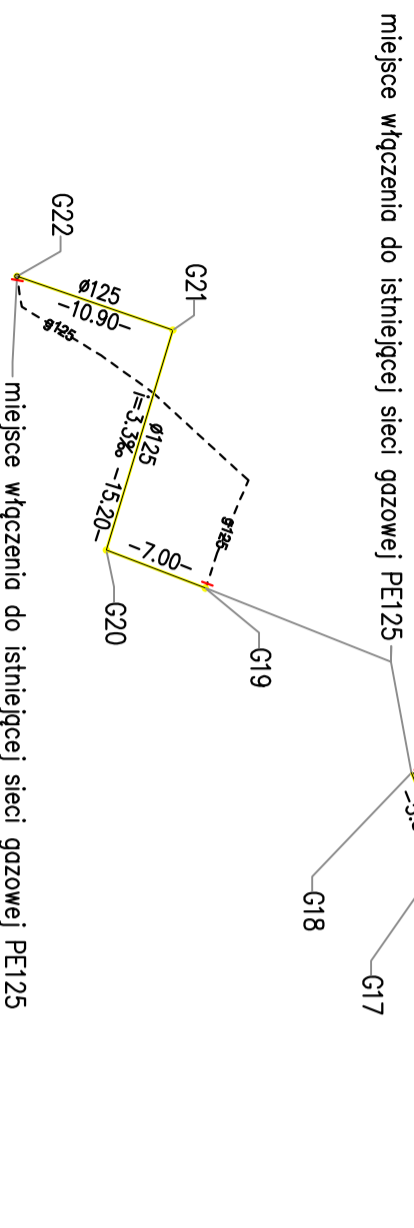


- projektowana sieć gazowa
  - istniejąca sieć gazowa
  - - - - - istniejąca sieć gazowa wyłączona z eksploatacji
- G1 - łuk PE 160/15° (nr 20), miejsce wpięcia z istn. gazociągłem za pomocą muły elektrooporowej (nr 25)
- G4 - Trójnik redukcyjny PE160/160/125 (nr 18), na jednym z końców trójnika o średnicy 160 od strony punktu G5 należy zastosować redukcję 90° PE 160/125 (nr 19)
- G4.1 - łuk PE 125/30° (nr 13)
- G4.2 - łuk PE 125/60° (nr 15)
- G4.3 - łuk PE 125/45° (nr 14)
- G4.4 - łuk PE 125/15° (nr 12), miejsce wpięcia z istn. gazociągłem za pomocą muły elektrooporowej (nr 24)
- G5 - obejma z nawiertką PE 125/63 (nr 7)
- G5.1 - łuk PE 63/30° (nr 10), miejsce wpięcia z istn. gazociągłem za pomocą złączki PE/stal (nr 6)
- G7 - łuk PE 125/15° (nr 12)
- G8 - łuk PE 125/45° (nr 14)
- G9 - Trójnik redukcyjny PE125/125/90 (nr 9), miejsce wpięcia z istn. gazociągłem za pomocą muły elektrooporowej (nr 23)
- G10 - łuk PE 125/15° (nr 12)
- G11 - łuk PE 125/45° (nr 14)
- G12 - Trójnik redukcyjny PE125/125/90 (nr 9)
- G12.1 - łuk PE 90/15° (nr 11), miejsce wpięcia z istn. gazociągłem za pomocą muły elektrooporowej (nr 23)
- G15 - obejma z nawiertką PE 125/63 (nr 7)
- G15.1 - miejsce wpięcia z istn. gazociągłem za pomocą muły elektrooporowej (nr 22)
- G17 - łuk PE 125/30° (nr 13)
- G18 - łuk PE 125/45° (nr 14), miejsce wpięcia z istn. gazociągłem za pomocą muły elektrooporowej (nr 24)
- G19 - łuk PE 125/90° (nr 16), miejsce wpięcia z istn. gazociągłem za pomocą muły elektrooporowej (nr 24)
- G20 - łuk PE 125/90° (nr 16)
- G21 - łuk PE 125/90° (nr 16)
- G22 - łuk PE 125/60° (nr 15), miejsce wpięcia z istn. gazociągłem za pomocą muły elektrooporowej (nr 24)
- G23 - miejsce wpięcia z istn. gazociągłem za pomocą trójnika stalowego DN50 (nr 5) i złączki PE/stal (nr 6)
- G24 - miejsce wpięcia z istn. gazociągłem za pomocą muły elektrooporowej (nr 22)

**UWAGA:** kolorem czerwonym zaznaczono miejsce odcięcia istniejącego gazociągu przeznaczającego do usunięcia.

**UWAGA:** Podziemną armaturę zaporową należy oznakować poprzez osadzenie w doziemnych i ulicznych skrzyżkach gazowych znaczników w kolorze żółtym z napisem "UWAGA GAZ" (przedstawiono w Załączniku nr 1) w celu łatwiejszej identyfikacji przeznaczenia zabudowanej armatury na sieci gazowej.



**PROJEKT WYKONAWCZY**



**BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO**  
65-722 Złotonia Góra  
ul. Dekoracyjna 3  
tel. (fax) 068 456 15 53  
email: olpro@poczta.onet.pl

Inwestycja: **"ROZBUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 381-ULICA KAMIENIECKA W WAŁBRZYCHU (KM 5+058,59 + 5+964,23)"**  
w ramach zadania nr.: "Przebudowa / rozbudowa ulicy Kamienieckiej w Wałbrzychu"

Adres: **Wałbrzych, ul. Kamieniecka**

Działki: 1/2, 71/3, 76/1, 79, 80/4, 80/5, 90, 99/1, 100/1, 102/2, 105/1, 105/3, 108/4, 111, 115/1, 115/2, 116/5, 117, 122/1, 122/2, 123, 124, 125, 126/1, 126/2, 127/3, 128/1, 129, 131/1, 135, 138, 139, 140, 146, 147, 148, 149/1, 149/2, 150, 151, 152/1, 152/3, 152/4, 153, 226/1, 228/5, 229/6, 229/7, 231/9, 231/10, 243, 246/2 - odreb. 37, 30/1, 30/2 - odreb. 7.

Investor: **Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymywania Miasta w Wałbrzychu**

**SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI GAZOWEJ**

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Stanowisko:	Inię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:
Projektant:	mgr inż. Bartosz Chrastek	LBS/0023/PWOS/10	Sanitarna
			Podpis:
			<b>3</b>
			Skala:
			Nr rysunku:
			Umowa:
			Data:
			<b>01.2017</b>