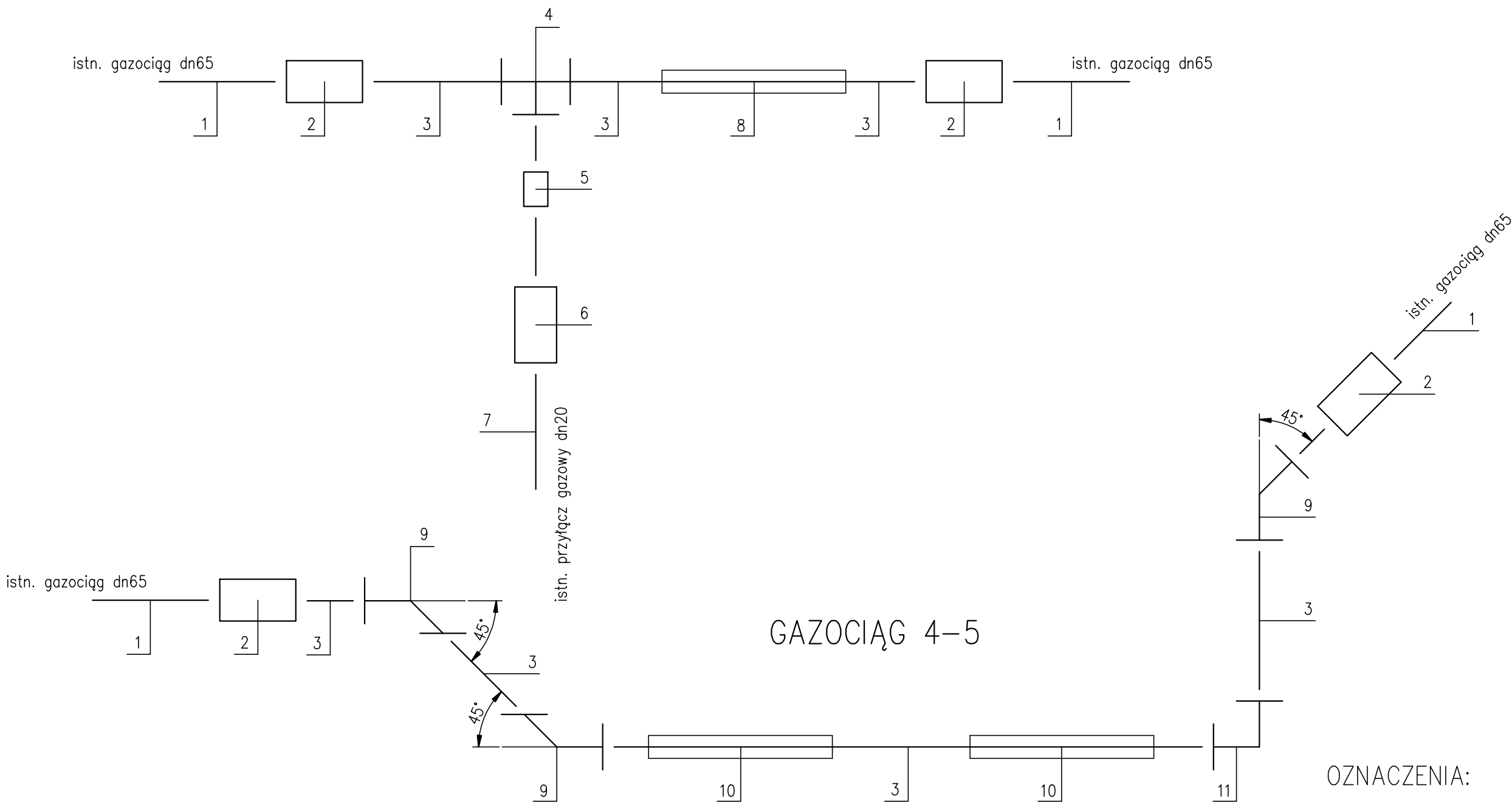


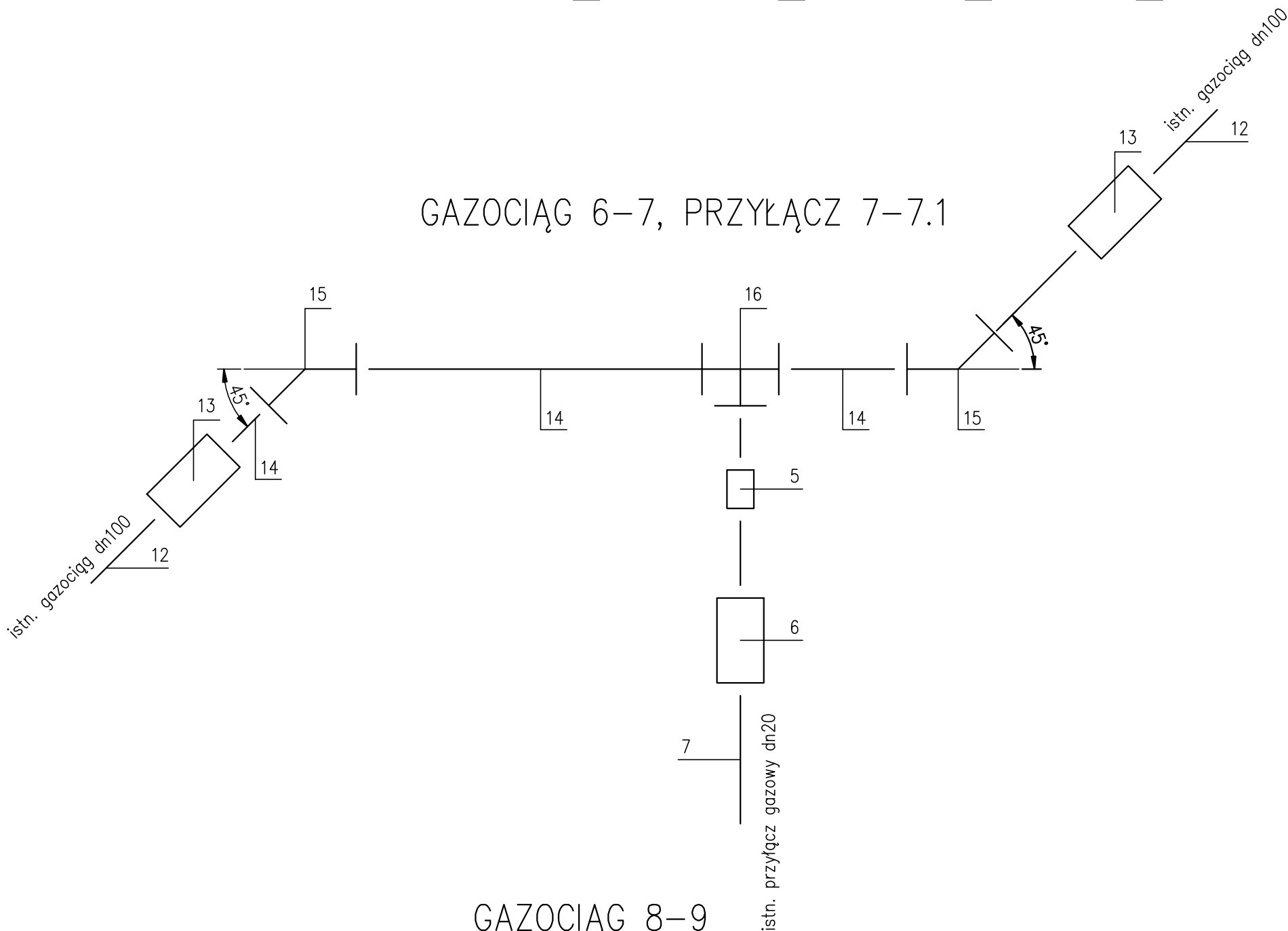
GAZOCIĄG 1–2–3, PRZYŁĄCZ 2–2.1

SCHEMATY MONTAŻOWE

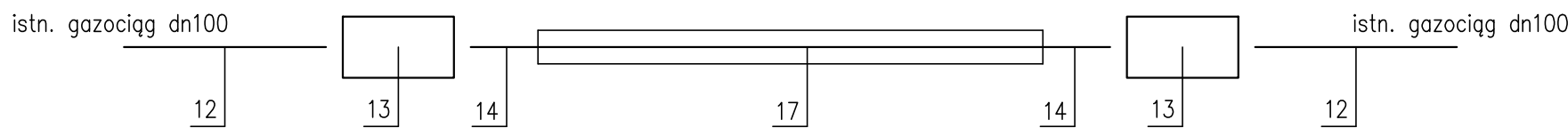


GAZOCIĄG 4–5

GAZOCIĄG 6–7, PRZYŁĄCZ 7–7.1



GAZOCIĄG 8–9



OZNACZENIA:

- Istn. gazociąg średniego ciśnienia stal DN65
- Połączenie rurowe PE/stal dn90/65
PE100 SDR17,6 gr. ścianek 5,40mm/3,20mm
- Proj. gazociąg średniego ciśnienia
PE100 SDR17 DN90 gr ścianki 5,4mm
- Trójnik redukcyjny elektrooporowy dn90/25
- Mufa elektrooporowa dn25
- Połączenie rurowe PE/stal dn25/20
PE100 SDR11 gr. ścianek 3,0mm/2,9mm
- Istniejący przyłęcz gazowy średniego ciśnienia
stal dn20
- Rura ochronna PE 100 SDR17 dn160 L=6,50m
- Kolano elektrooporowe dn90/45 st. PE100 SDR17
- Rura ochronna PE 100 SDR17 dn160 L=4,50m
- Kolano elektrooporowe dn90/90 st. PE100 SDR17
- Istn. gazociąg średniego ciśnienia stal DN100
- Połączenie rurowe PE/stal dn110/100
PE100 SDR17,6 gr. ścianek 6,60mm/4,0mm
- Proj. gazociąg średniego ciśnienia
PE100 SDR17 DN110 gr ścianki 6,60mm
- Kolano elektrooporowe dn110/45 st. PE100 SDR17
- Trójnik redukcyjny elektrooporowy dn110/25
- Rura ochronna PE 100 SDR17 dn200 L=11,50m

SAN-PROJ		"SAN-PROJ" Usługi Projektowe			
TEMAT		Przebudowa drogi gminnej 110820R wraz z przebudową sieci gazowej (likwidacja kolizji) m.Studzian			
TREŚĆ RYSUNKU		SCHEMATY MONTAŻOWE			
PROJEKTOWAŁ:		imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis
mgr inż. Janusz Kalamarz		sanit.			
STADIUM		DATA	BRANŻA	SKALA	
		12-2021	sanitarna	-	