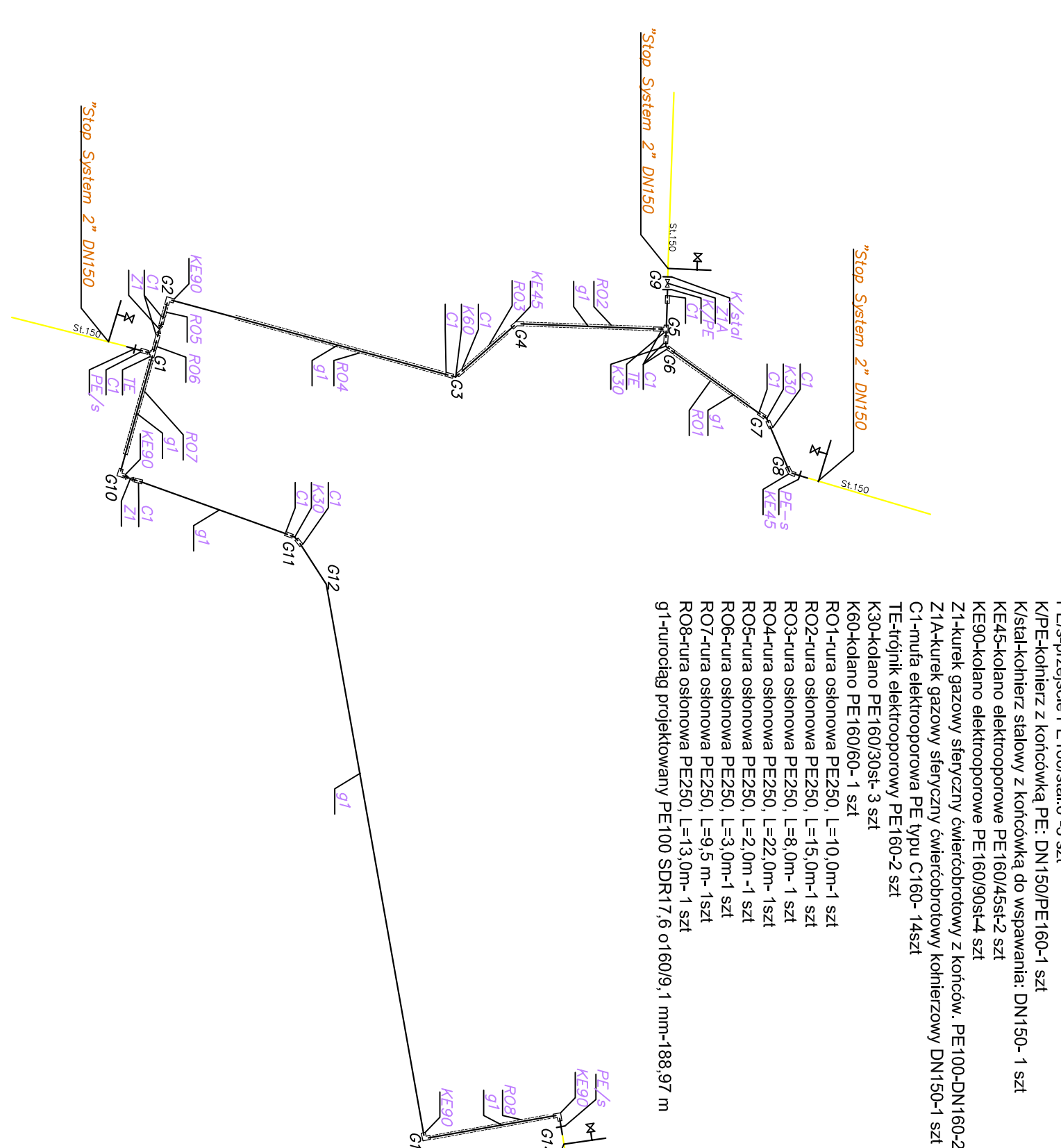
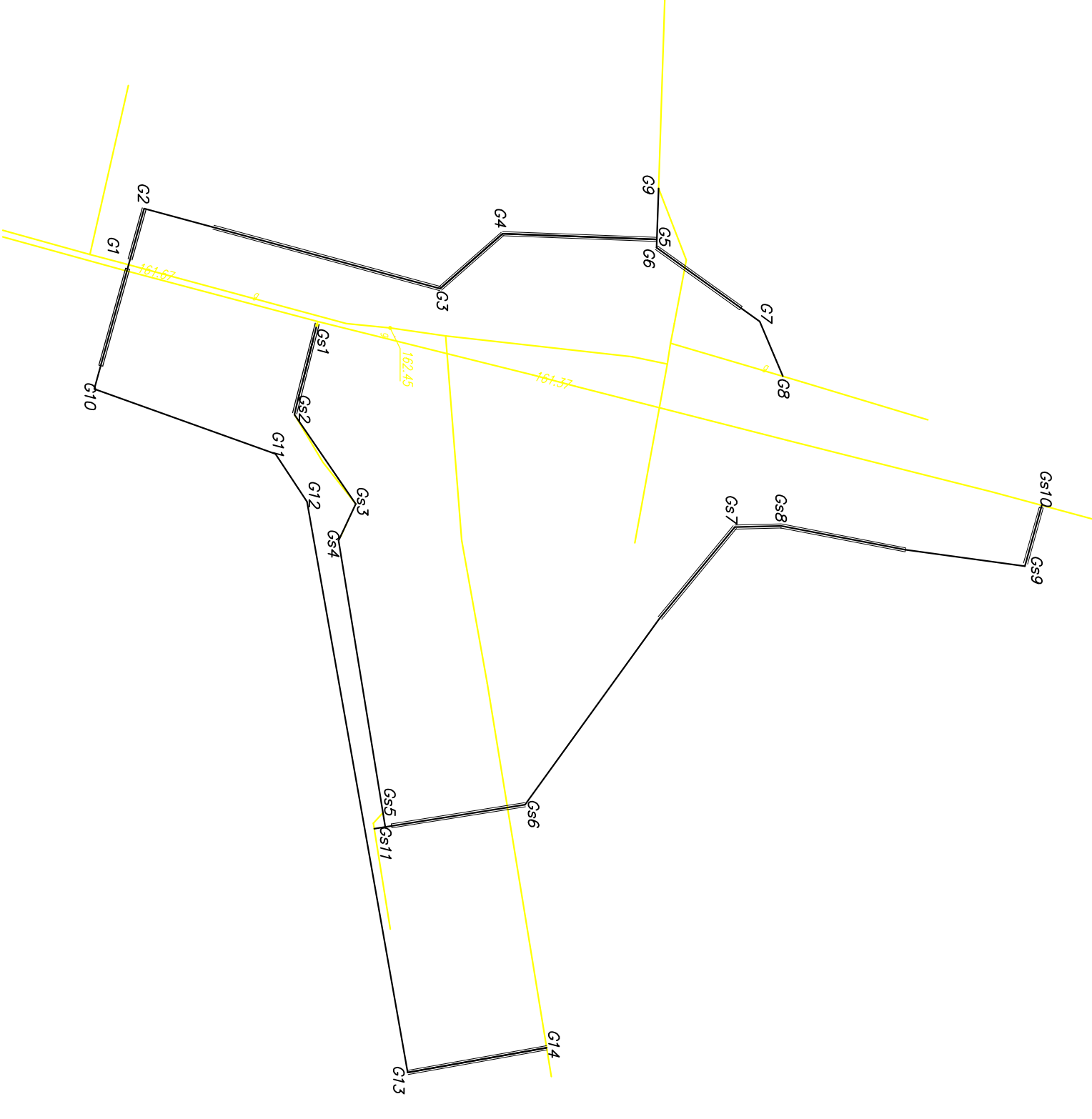
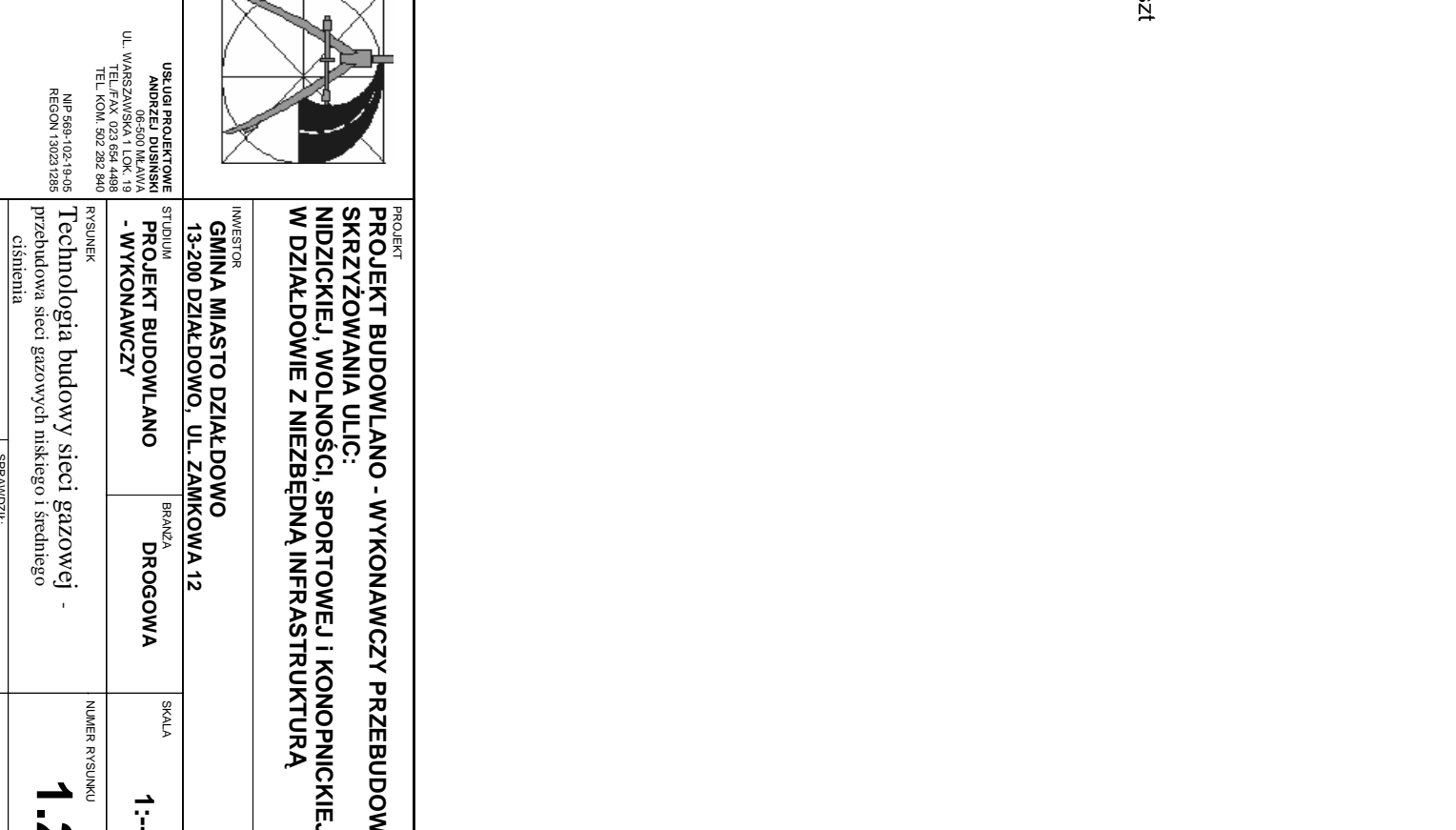
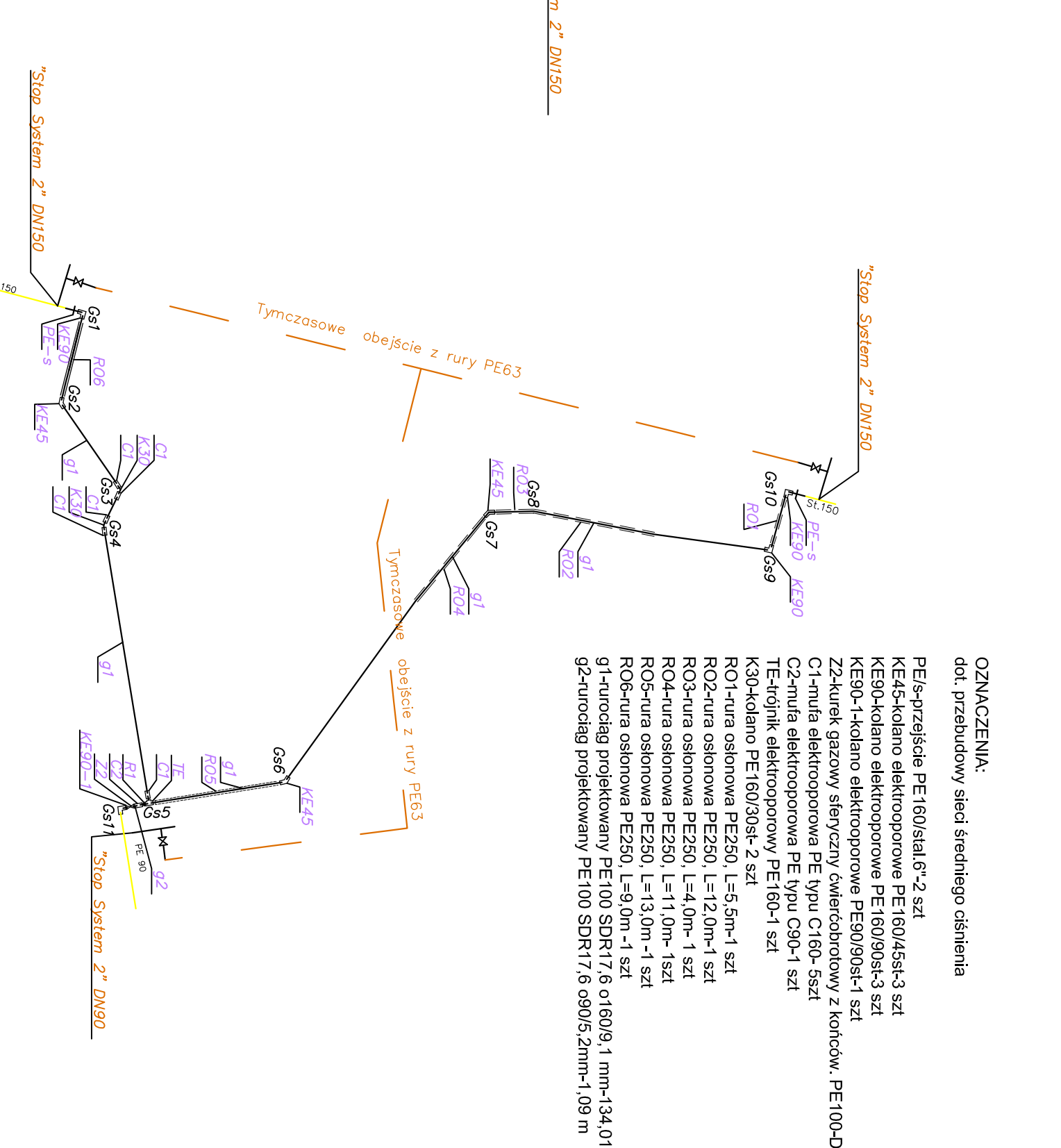


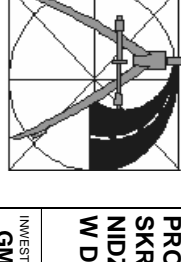
OPIS OZNACZEŃ
 Odczniki: G1-G10; G11-G12; G13-G14; sieć gazowa niskiego ciśnienia (podana prędkość) z rury PE100 SDR17,6 o160/9,1mm (suma L=108,69m)
 Odczniki: Gs1-Gs2; Gs3-Gs4; Gs5-...-Gs10 (Gs5-Gs11 sieć gazowa średniego ciśnienia (podana prędkość) z rury PE100 SDR17,6 o160/9,1mm (suma L=134,01m), PE100 SDR17,6 o160/5,2mm) L=109
 prof. rurociąg gazowy nie lub ściec ukłony w głąb
 istnieją rurociągi gazowy nie lub ściec
 istnieją rurociągi gazowy nie lub ściec do likwidacji



OZNACZENIA:
 dot. przebudowy sieci niskiego ciśnienia
 PE/s-przejsiecie PE160/stal.6-3 szt
 K/PE-kolnierz z kotwicą PE DN150/PE160-1 szt
 K/sal-kolnierz stalowy z kotwicą do wspawania DN150-1 szt
 KE45-kolano elektrooporowe PE160/45s1-2 szt
 KE90-kolano elektrooporowe PE160/90s1-4 szt
 Z1-kurtek gazowy steryczny ciwtercobotowy z końców. PE100-DN160-2 szt
 Z1A-kurtek gazowy steryczny ciwtercobotowy kolierzowy DN150-1 szt
 C1-nrta elektrooporowa PE160-2 szt
 TE-rdziej elektrooporowa PE160-3 szt
 K50-kolano PE160/90s1-3 szt
 RO1-rura osłonowa PE250, L=10,0m-1 szt
 RO2-rura osłonowa PE250, L=15,0m-1 szt
 RO3-rura osłonowa PE250, L=8,0m-1 szt
 RO4-rura osłonowa PE250, L=22,0m-1 szt
 RO5-rura osłonowa PE250, L=3,0m-1 szt
 RO6-rura osłonowa PE250, L=3,0m-1 szt
 RO7-rura osłonowa PE250, L=9,5m-1 szt
 RO8-rura osłonowa PE250, L=13,0m-1 szt
 g1-rurociąg projektowany PE100 SDR17,6 o160/9,1 mm-188,97 m

OZNACZENIA:
 dot. przebudowy sieci średniego ciśnienia
 PE/s-przejsiecie PE160/stal.6-2 szt
 KE45-kolano elektrooporowe PE160/45s1-3 szt
 KE90-kolano elektrooporowe PE160/90s1-3 szt
 Z1-kurtek gazowy steryczny ciwtercobotowy z końców. PE100-DN60-1 szt
 C1-nrta elektrooporowa PE160-1 szt
 C2-nrta elektrooporowa PE160-1 szt
 TE-rdziej elektrooporowa PE160-1 szt
 K30-kolano PE160/30s1-2 szt
 RO1-rura osłonowa PE250, L=5,5m-1 szt
 RO2-rura osłonowa PE250, L=12,0m-1 szt
 RO3-rura osłonowa PE250, L=4,0m-1 szt
 RO4-rura osłonowa PE250, L=11,0m-1 szt
 RO5-rura osłonowa PE250, L=13,0m-1 szt
 RO6-rura osłonowa PE250, L=9,0m-1 szt
 g1-rurociąg projektowany PE100 SDR17,6 o160/9,1 mm-134,01m
 g2-rurociąg projektowany PE100 SDR17,6 o160/5,2mm-1,09 m



		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SKRZYŻOWANIA ULIC: NIŻDZICKIEJ, WOLNOŚCI, SPORTOWEJ I KONOPNICKEJ W DZIAŁKOWIE Z NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA	
INWESTOR	BRANŻA	SKALA	1:--
GMINA MIASTO DZIAŁDOWO 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12	BRANŻA DRUCOWA	SKALA 1:--	
UJASDROŻENIE L.A. WARSZAWA UL. WARSZAWSKA 100 TEL. 22 638 44 44 WWW.UJASDROZENIE.PL REGON 142028288	PRACOWNIK PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	KONTAKT MAGN. DARUSZ NEHRING, MAGN. PIOTR PIWONSKA, MAGN. MAŁGOSZ PIWONSKI	KONTAKT 1.2
PRACOWNIK MAGN. DARUSZ NEHRING, MAGN. PIOTR PIWONSKA, MAGN. MAŁGOSZ PIWONSKI	PRACOWNIK 1.2	DATA LIPIEC 2009 R.	

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20100128135631+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20100128135631+01'00')
/CreationDate
(start)
/Author
-mark-