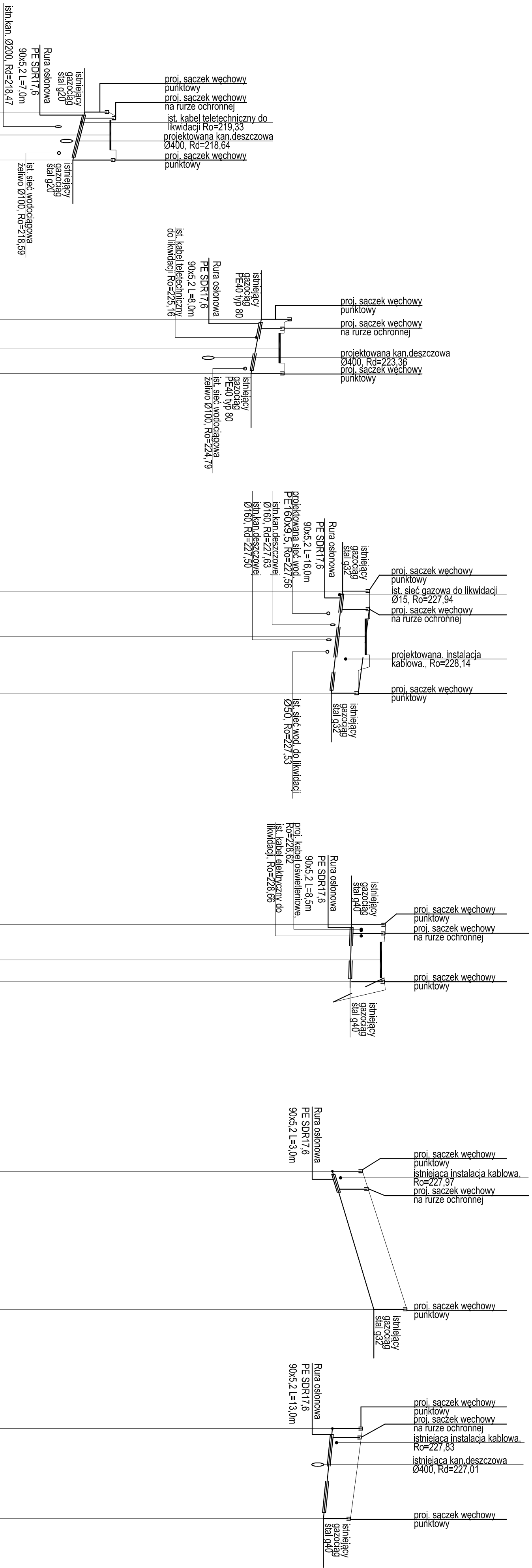


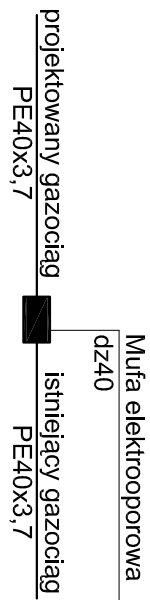
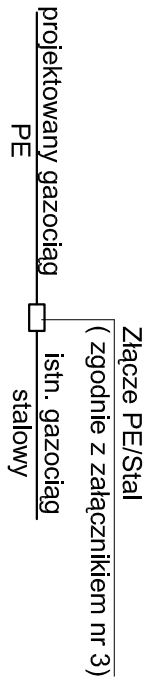
PROFIL ROZWINIĘCIA BUDOWY I PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU ŚREDNIEGO CIŚNIENIA



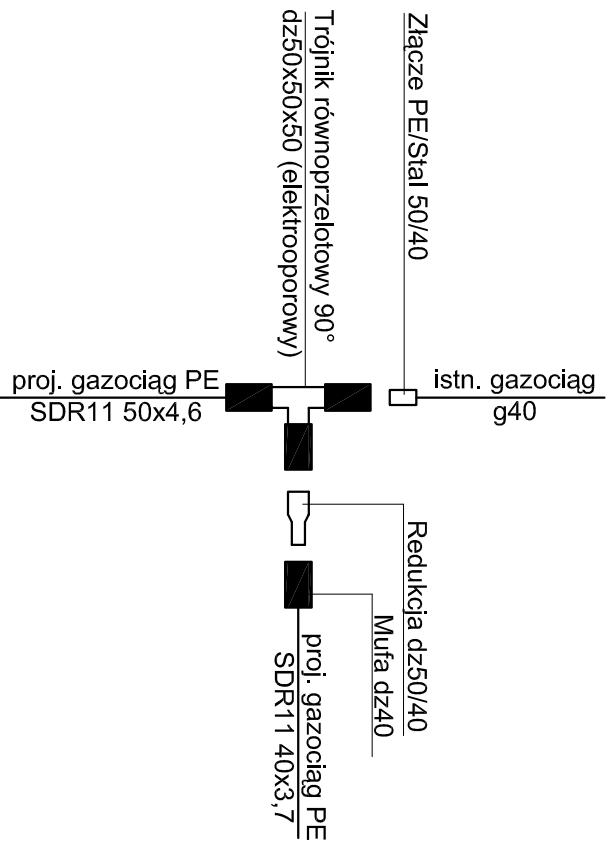
P.p. 210,00m n.p.m.									
Rzędna terenu		220.25							
		220.33	oś						
Rzędna średnicy przewodu		219.45							
		219.05							
Głębokość		0.80							
		1.40							
Średnica Spadek		PE SDR11 25x3.0							
		4.8%							
Długość		0.0							
		8.0	8.0						
Oznaczenia		G10	G11						
		660m							
Rzędna terenu		226.33							
		225.96	oś						
Rzędna średnicy przewodu		225.33							
		224.99							
Głębokość		1.0							
		1.10							
Średnica Spadek		PE SDR11 40x3.7							
		3.7%							
Długość		0.0							
		9.0	9.0						
Oznaczenia		G8	G9						
		830m							
Rzędna terenu		228.04							
		228.83	oś						
Rzędna średnicy przewodu		228.04							
		227.66							
Głębokość		0.9							
		0.9							
Średnica Spadek		PE SDR11 40x3.7							
		2.2%							
Długość		0.0							
		17.0	17.0						
Oznaczenia		G6	G7						
		900m							
Rzędna terenu		228.34							
		229.34	oś						
Rzędna średnicy przewodu		228.34							
		228.29							
Głębokość		1.12							
		1.14							
Średnica Spadek		PE SDR11 50x4.5							
		0.5%							
Długość		0.0							
		9.5	9.5						
Oznaczenia		G4	G5						
		985m							
Rzędna terenu		227.70							
		230.18							
Rzędna średnicy przewodu		227.70							
		229.08							
Głębokość		1.0							
		1.1							
Średnica Spadek		PE SDR11 40x3.7							
		6.0%							
Długość		0.0							
		23.0	23.0						
Oznaczenia		G1	G2						
Rzędna terenu		227.70							
		228.70							
Rzędna średnicy przewodu		227.70							
		228.50							
Głębokość		1.0							
		0.9							
Średnica Spadek		PE SDR11 50x4.6							
		2.0%							
Długość		0.0							
		15.0	15.0						
Oznaczenia		G1	G3						

SCHEMAT WĘZŁA Nr G2, G3,
G4, G5, G6, G7, G10, G11

SCHEMAT WĘZŁA Nr G8, G9



SCHEMAT WĘZŁA Nr G1



<h1>ASANIT</h1> <p>WYNIKI KONTROLI I AUDYTU WYKONANIA PRAC W OBLASTACH: KONTROLA I AUDYT WYKONANIA PRAC</p>		ul. Młokietczyka 10/27 05-820 Warszawa tel.com. 017 650-56-89 tel.home. +48 695-41-35-74 e-mail: asanit@poczta.pl	
INST SANIT:	mgr inż. JOANINA ZAK-MAZURKIEWICZ	Sprawdził:	mgr inż. JANUSZ STRZALA
Projektovala:	PDK0079/PWMO5/05		19/98
Opracował:	mgr inż. DANIŁ GMIETEREK mgr inż. PAWEŁ KOLIMER		
Teste rysunki:	Profil rozmińczenia budowy i przebudowy sieci gazociągów średniego ciśnienia z rur PE BUDOWA I PRZEBUDOWA ODCINKÓW IŚCINIEŃ SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA		
Obiekt:		Skala:	Data:
		500/100	11.2013
Adres obiektu:	DROGA GMINNA UL. SZENYWAŁDA W ŁANCUJCIE	Faza:	Rys. nr:
Investor:	MIASTO ŁANCUĆ	PW	S 2