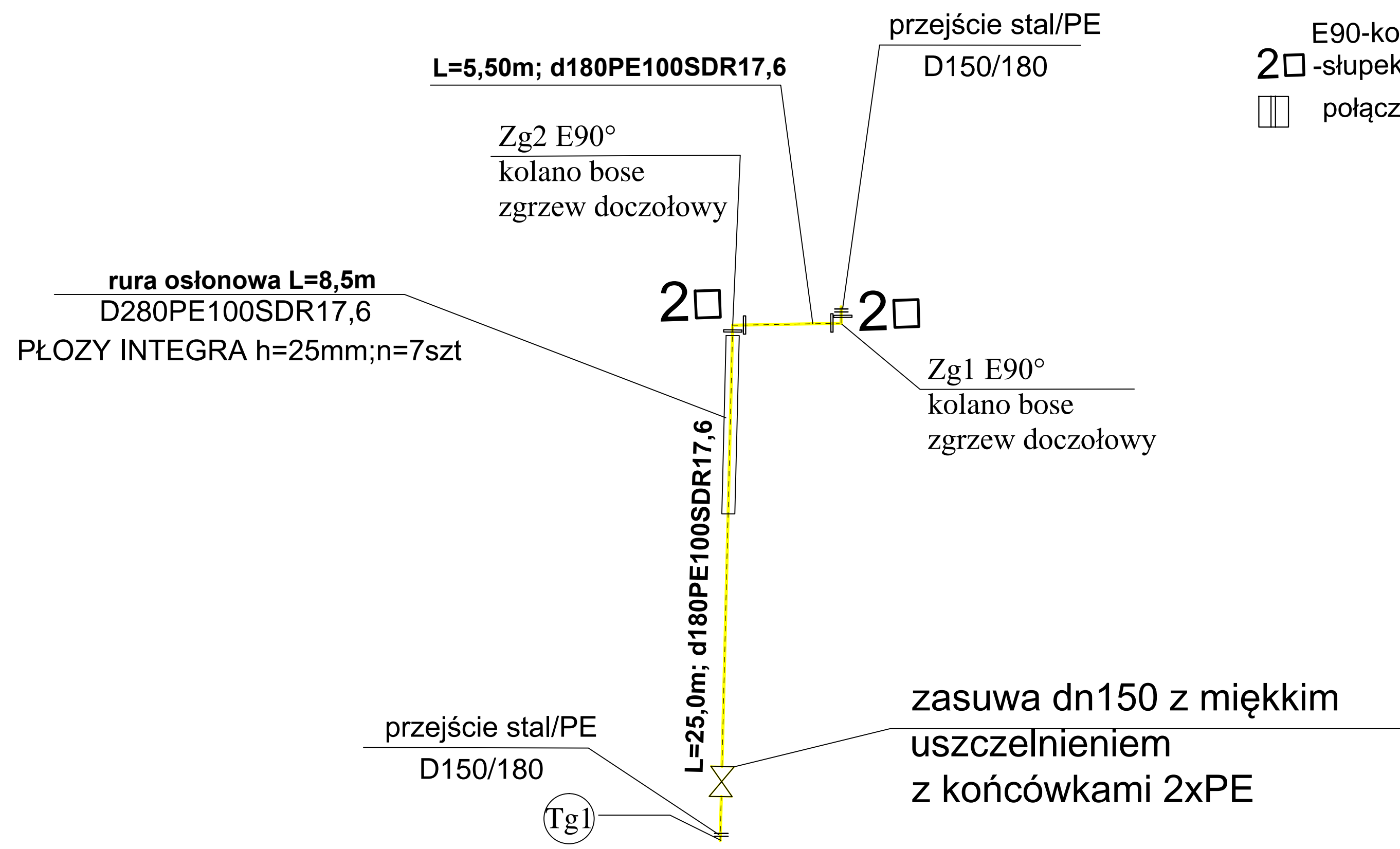


Uwaga: Dla łuków o kącie od 4 st. do 14st.
należy stosować zmianę kierunku trasy gazociągu
przez wykorzystanie elastyczności rur z PE ,
stosując promień gięcia dla danej temperatury otoczenia:
+20 st. C R=20xdn=4500mm
+10 st. C R=35xdn=7875mm
0 st. C R=50xdn=11250mm

- E90-kolano bosc
- 2□ -słupek oznaczeniowy -zmiana kierunku
- połączenie rurociągu -zgrzew doczołowy



"DOM-BUD" Suwałki		SPECJALN: SANITARNA		
		STADIUM: PB	NR RYS.: Sg/3	
TEMAT:	Budowa boisk sportowych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ZS Nr 9		SKALA: 1:250	
ADRES:	Suwałki; Zespół Szkół Nr 9 ul. Klonowa 51 - dz. Nr ew. 23664/4; 23669; 25580/2; 25579; 23704/2; 23704/7; 25580/1; 23704/12; 23704/13; 23705; 23980/2.		RYSUNEK: SCHEMAT MONTAŻOWY	
SPECJALNOŚĆ:		PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA
INST. INŻYNIER. (sanitarne)		mgr inż. Danuta Piszczatowska	SUW-75/90	10.09.2014
INST. INŻYNIER. (sanitarne)		SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.	DATA
		mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUW-6/90	10.09.2014
INWESTOR:		Miasto Suwałki;16-400 Suwałki ul. Mickiewicza 1		