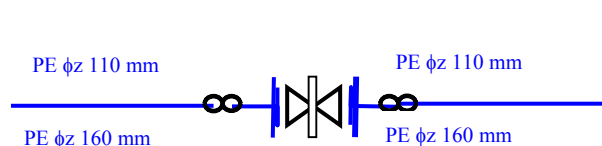


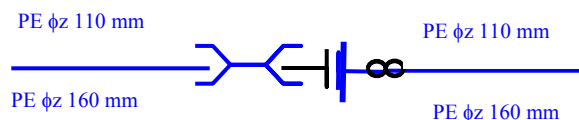
Schemat montażowy węzłów

Do projektu przejścia przewodem wodociągowym pod gazociągami tranzytowym
Jamal- Europa Zachodnia 2x DN 1400 w msc. Sieluń w gminie Młynarze:

- w Km. 29 + 601- wodociągiem z PE 100 SDR17 Øz 110 mm
- w Km. 28 + 587- wodociągiem z PE 100 SDR17 Øz 160 mm



Ø 150/150 mm – Nr węzła : W 2, W7
Ø 100/100 mm – Nr węzła : W 2, W7



φz 160/160 mm – Nr węzła: W0, W9
φz 110/110 mm – Nr węzła: W0, W9

Zestawienie materiałów uzbrojenia węzłów

lp.	Oznaczenie	Nazwa kształtki wodociągowej	średnica	Jedn.	Ilość
1		Zasuwa żeliwna kołnierzowa	φ150 φ100	szt. szt.	2 2
2		Króciec żeliwny jednokołnierzowy	φ150 φ100	szt. szt.	2 2
3		Złączka dwukielichowa PVC	φz160 φz110	szt. szt.	2 2
4		Tuleja kołnierzowa z PE100	Øz 160 Øz 110	szt. szt.	6 6
5		Kołnierz stalowy, galwanizowany	Øz 160 Øz 110	szt. zst.	6 6

Miejscowość:		Sieluń gm. Młynarze	
Nazwa rysunku:		Schemat montażowy węzłów na sieci wodociągowej	
Temat:			Skala
Przejście wodociągiem pod gazem DN1400			
Stadium:			b.s.
Proj. bud.			
Branża:			nr rysunku:
Sanitarna			
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Stanisław Zera	89/94/Os	
Sprawdził	mgr.inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/Os	
			ilość rys. 5
			2010. 04