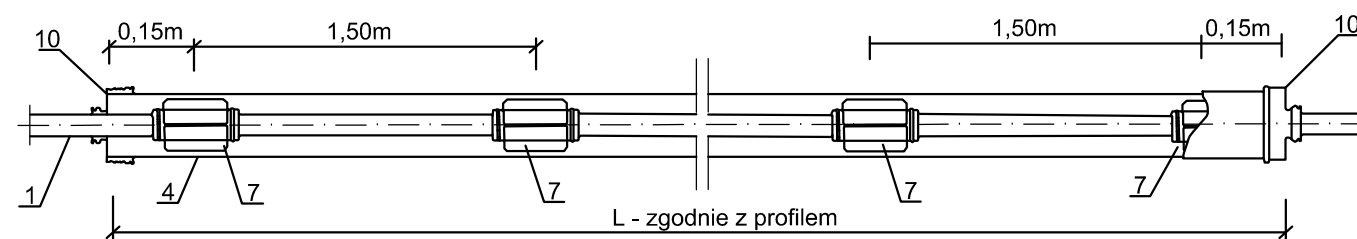
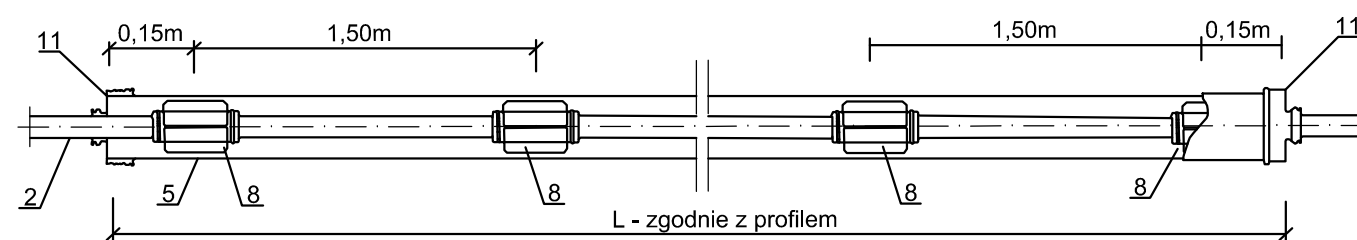


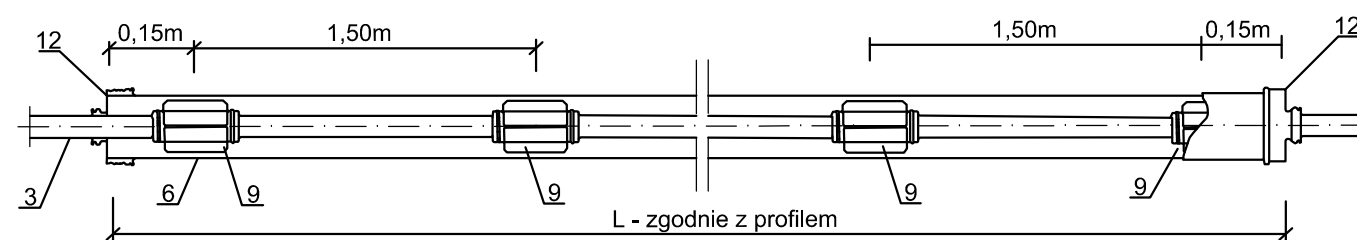
Rura przewodowa Ø125x11.4 PE 100 - płozy h=17mm - rura ochronna Ø200x18.2 PE100




Rura przewodowa Ø160x14.6 PE 100 - płozy h=17mm - rura ochronna Ø250x22.7 PE100



Rura przewodowa Ø225x20.5 PE 100 - płozy h=26mm - rura ochronna Ø355x32.2 PE100



1. Rura przewodowa Ø125x11.4 PE 100
2. Rura przewodowa Ø160x14.6 PE 100
3. Rura przewodowa Ø225x20.5 PE 100
4. Rura ochronna Ø200x18.2 PE 100
5. Rura ochronna Ø250x22.7 PE 100
6. Rura ochronna Ø355x32.2 PE 100
7. Płozy dystansowe typu "B" PEHD o wys. h=17mm 125-B-17
8. Płozy dystansowe typu "B" PEHD o wys. h=17mm 150-B-17
9. Płozy dystansowe typu "L" PEHD o wys. h=26mm 225-L-26
10. Manszeta końcowa typ "N" 125x200 z obejmami 2 szt.
11. Manszeta końcowa typ "N" 150x250 z obejmami 2 szt.
12. Manszeta końcowa typ "N" 200x350 z obejmami 2 szt.

Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin		Biuro projektowe: 	
Temat: Projekt przebudowy ul. Modrzejowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.			
Adres:	Ulica: Modrzejowska	Miasto: Będzin	Powiat: będziński
			Województwo: śląskie
Nazwa: Ul. Modrzejowska wraz z infrastrukturą towarzyszącą.			
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA GAZOWA			
Projektant:	mgr inż. Barbara Sławik	Upr. RP - 590/94 Specjalność instalacje sanitarne	Podpis:
Tytuł: Rury ochronne - schemat			
Projekt nr:	98	Data:	Kraków, marzec 2012 r.
Skala:	-	Nr rys.:	G5