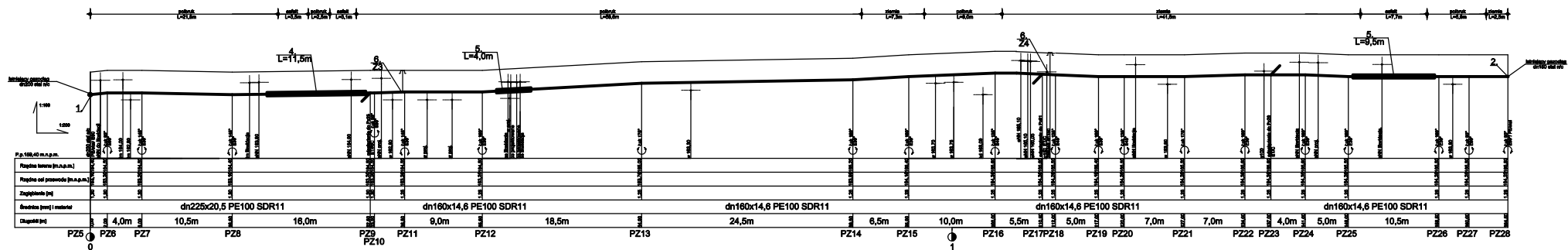


G5 - G12(wg warunków technicznych)



UWAGA:
Napotkane przewody telekomunikacyjne i energetyczne zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi dn100 2,0mb/szt

1. włączenie doczołowe przejęciem PE/etal dn225/200 po odcięciu dopływu gazu przez zabelonowanie
2. włączenie doczołowe przejęciem PE/etal dn160/150 po odcięciu dopływu gazu przez zabelonowanie
3. zasawa dn200
4. rura celonowa dn280x18,0 PE100 SDR17,6
5. rura celonowa dn225x12,8 PE100 SDR17,6
6. zasawa dn150

1. Ime i prezime 2. Ime i prezime 3. Ime i prezime 4. Ime i prezime		ELRO-ALUJES Prezentacija Projekta 19. 7. 2016. 14. Memorandum iz jma 2016.	19. 7. 2016.
Ime i prezime	„Ispitivanje i vrednovanje projekta iz oblasti fizike i hemije u srednjoj školi“		
Ime i prezime	Prof. dr. Zvezdana	Prof. dr. Zvezdana	Prof. dr. Zvezdana
Projekat	Projekat	Projekat	Projekat
Opis projekta	Opis projekta	Opis projekta	Opis projekta
Opis projekta	Opis projekta	Opis projekta	Opis projekta