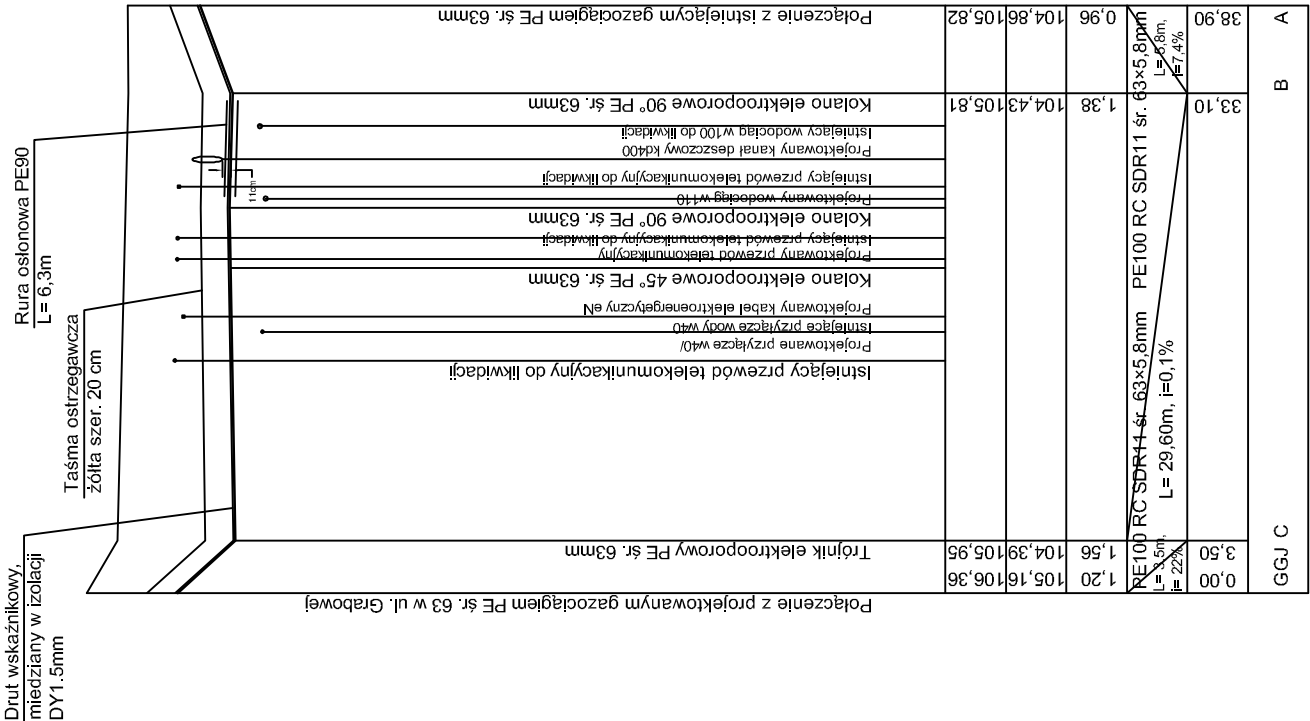
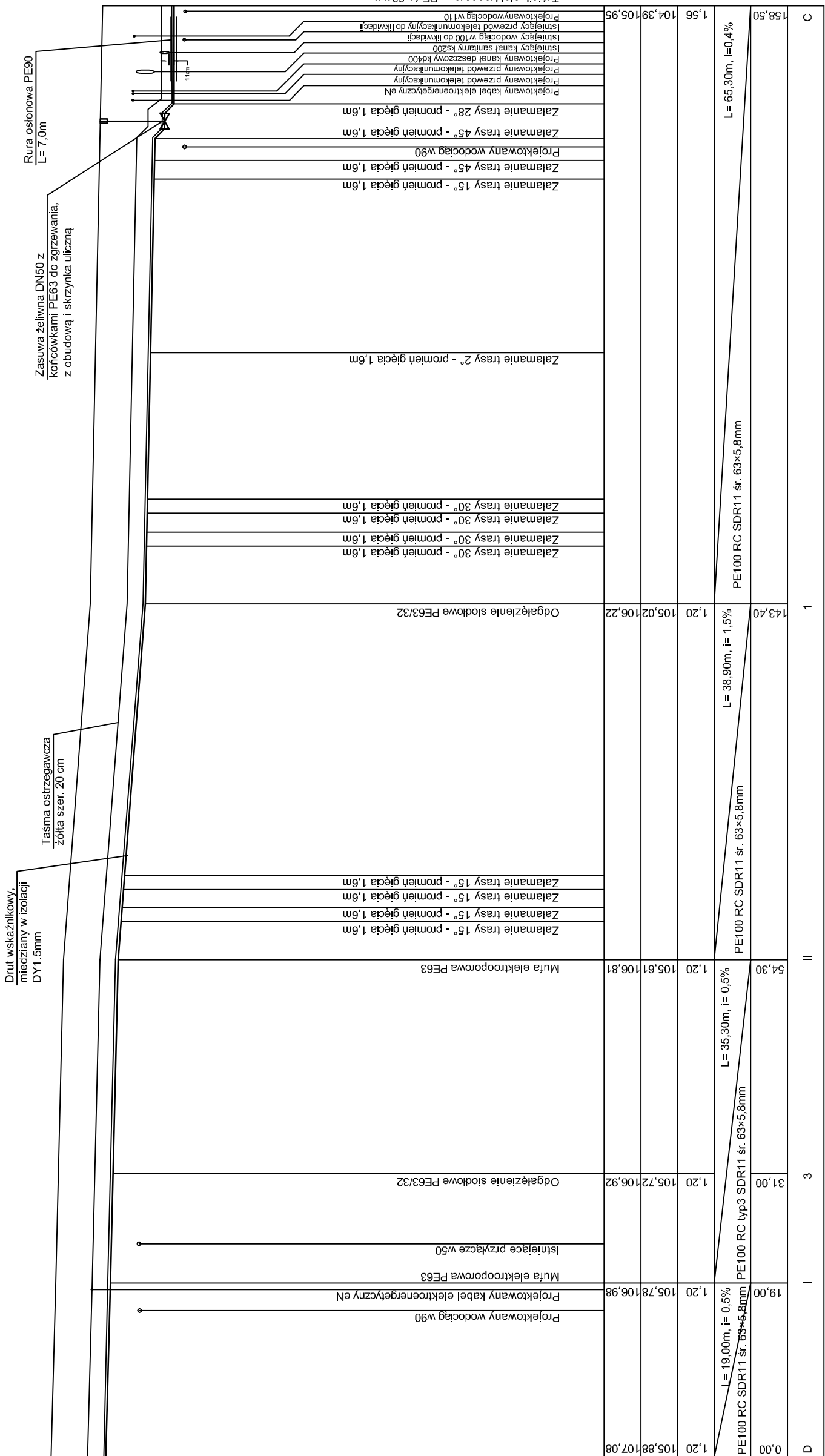





p.p. 96.00 m.n.p.m.

Oznaczenia	1			II			3	I	D	Rzędna terenu
Odległości	143,40			54,30			31,00	19,00	0,00	
Średnica / spadek	PE100 RC SDR11 śr. 63x5,8mm L = 38,90m, i= 1,5%			PE100 RC SDR11 śr. 63x5,8mm L = 35,30m, i= 0,5%			PE100 RC typ3 SDR11 śr. 63x5,8mm L = 19,00m, i= 0,5%	PE100 RC SDR11 śr. 63x5,8mm L = 19,00m, i= 0,5%	PE100 RC SDR11 śr. 63x5,8mm L = 29,60m, i=0,1%	
Zagłębienie osi przewodu	1,20			1,20			1,20	1,20	1,20	
Rzędna osi proj. przewodu	105,02			105,61			105,72	105,78	105,16	
Rzędna terenu	106,22			106,81			106,92	106,98	106,36	





PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE
Inż. Zygmunt Bieryło
14-061 Juchnowiec Kosielny ul. Modrzewiowa 19
tel. (85) 873-03-85; fax (85) 873-01-28; kom. 600-971-3599
<http://projektowanieinra.blozeta.pl> / e-mail: zygmuntbierylo@wp.pl

Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI GAZOWEJ				
Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej nr 101089B (ulica Jaworowa) w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną				
Adres:	j.w.	Data:	23.09.2020 r.	Skala:	1:500/1:100
BRANŻA		SANITARNĄ			
PROJEKTANT: Inż. Robert Dąb nr uprawnień: 0038PWOS/06 w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych bez ograniczeń					
KIEROWNIK PRACOWNI					
Inż. Zygmunt Bieryło					