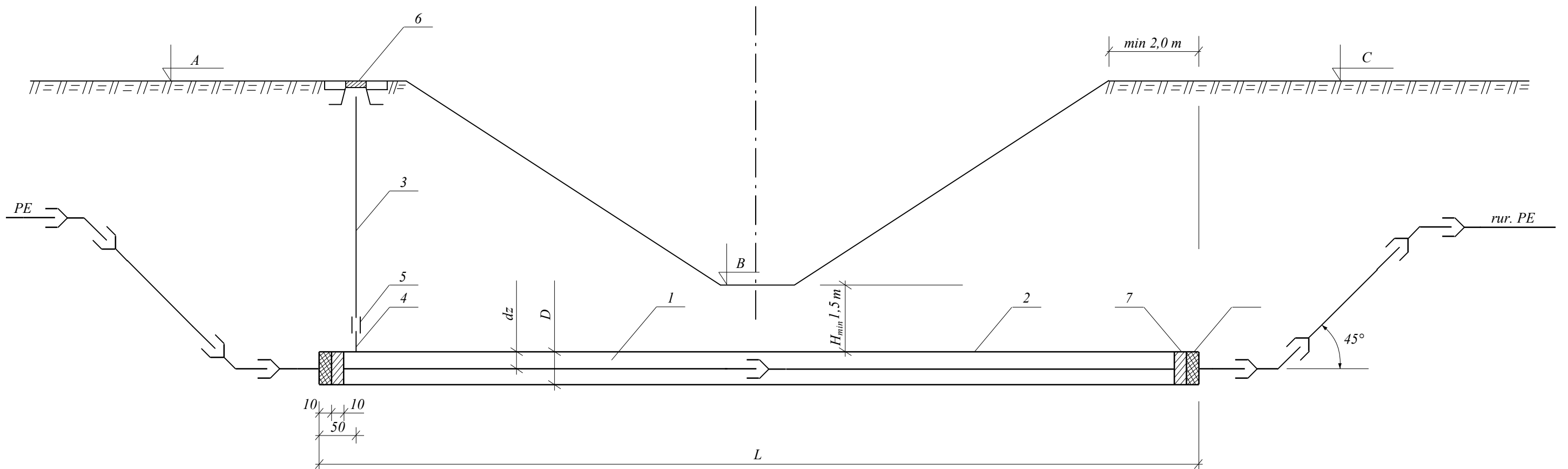


PRZEJŚCIE RUROCIĄGIEM POD ROWEM



Lp	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogowy	Jednostka	Numer rozwiązania						
					1	2	3	4	5	6	
					dz = 63 D = 114×6,4	dz = 90 D = 168×7,3	dz = 110 D = 219×6,7	dz = 160 D = 273×7,1	dz = 225 D = 358×10	dz = 280 D = 462×10	
Ilość						Ilość					
1	Rura przewodowa ocieplana watą szklaną	PCV	PN-65/C 892	m	długości na mapach syt.-wys. w skali 1:1000						
2	Rura wiertnicza	stal.	PN-88/A 74229	szt/m				2/16			
3	Rura instalacyjna – ocynk Ø25 owinięta taśmą „Denso”	stal.	PN-54/H 74200	m	3	3	3	3x2	3	3	
4	Króciec rury inst. ocynk. Ø25 z jednej strony gwint. L=100	stal.	PN-64/H 74200	szt	1	1	1	1x2	1	1	
5	Złączka M-2 nakrętna równoprzelotowa Ø25	stal.	PN-64/H 7432	szt	1	1	1	1x2	1	1	
6	Obudowa do zasuw	żeliwo	AP 5/III Nr 265557	szt	1	1	1	1x2	1	1	
7	Pianka poliuretanowa	sznur		kg	4	6	7	2x2	14	15	

Miejscowość:	Janopole, ciemnowo, Sewerynowo, Czerwonka Włosciańska. w gminie Czerwonka		
Nazwa rysunku:	Przejście przewodem kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej pod rowem		
Temat:	Sieć wodociągowa, rozdzielcza	skala : 1:50	
Stadium:	Proj. bud. wraz z proj. technologicznym		
Branża:	Sanitarna		
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	inż. Stanisław Zera	89/94/Os	
Kreślił	inż. Stanisław Zera		
			Data : 2013.12