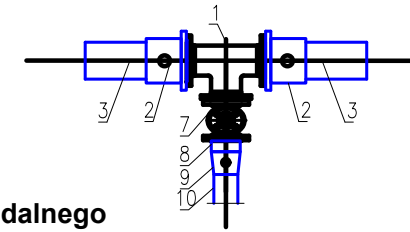
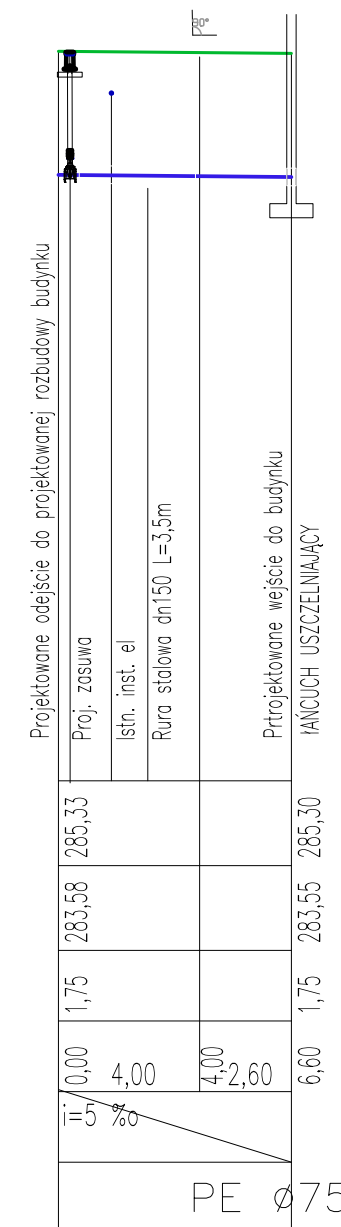
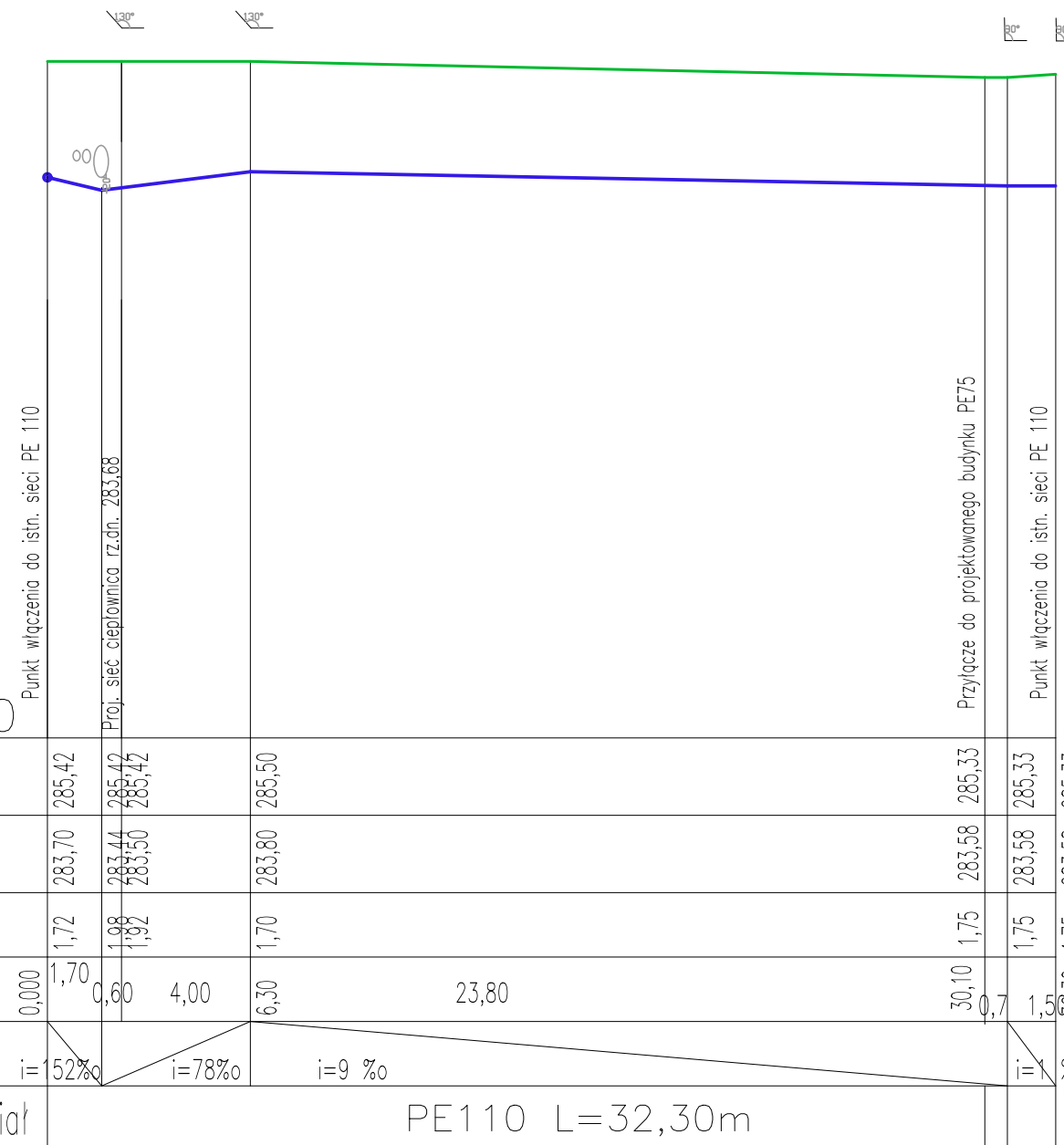


1. Projektowny trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80/80
2. Tuleja elektrooporowa PE110+przeciwkołnierz DN80
3. Projektowana rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 Ø110x6,6mm
7. Zasuwa kołnierzowa klinowa miękkouszczelniająca, DN80 z żeliwa sferoidalnego
8. Tuleja PE90+przeciwkołnierz DN80
9. Mufa elektrooporowa redukcyjna PEØ90/75
10. Projektowana rura wodociągowa PEH SDR1 PN10 Ø75x4,4mm



R. istn. Ø110 PE	
Mufa elektroop.Ø110PE	
R. proj. Ø110 PE	



P.p.=275,00

Podziałka 1:100/200

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 9591291292, REGON 289785000000, KRS 00000001580

Nazwa inwestycji:
Projekt zewnętrznej instalacji wodociągowej i kanalizacji
sanitarnej wraz z przebudową istniejących instalacji w
ramach zadania przebudowy i rozbudowy budynku szpitala
Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii (nr. ewid. bud. 2437)

Adres Inwestycji:
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
Działki nr ewid.: część 390/13
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea
BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski
ul. Ziota 15/U5, 25-015 Kielce
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu		Projekt techniczny		
Temat Rysunku		PROFIL INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ CZ.2		
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Rutowicz	SWK/0271/PBS/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	Kwiecień 2025	
Rev.: 0	Skala: 1:100/200	Branża: Sanitarna	Nr rys:	S-03