



poziom por.270,00 m n.p.m.

Wzest	Sistn1	SK3	SK2	SK1	PW
Rzędna terenu [m n.p.m.]	283,79	284,02	284,35	284,46	284,54
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	283,79	284,02	284,35	284,46	284,54
Zagłębienie dna [m]	1,79	1,50	1,13	0,90	0,76
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160
Długość [m]	18,25	25,60	8,85	6,10	
Odległość [m]	0,00	18,25	43,85	52,70	58,80

Dekametr

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:250

Dla przewodów które mają mniejsze przykrycie niż wynosi warstwa przemarzania gruntu należy zastosować warstwę keramzytu (2cm - na każde brakujące 10cm).

Investor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce

NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580

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. Złota 15/U5, 25-015 Kielce

tel: 510-032-264

e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	Projekt techniczny			
Temat Rysunku	PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Rutowicz	SWK/0271/PBS/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	Kwiecień 2025	
Rew.: 0	Skala: 1:100/250	Branża: Sanitarna	Nr rys:	S-05