



manszeta N 240x300	3
--------------------	---

25

taśma bentonitowa

A

1:100

1:250

<p>OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY</p> <p>270.00 m n.p.m.</p>	<p>P</p>
<p>RZĘDNA TERENU PROJ.</p>	<p>285.40</p>
<p>RZĘDNA TERENU ISTN.</p>	<p>284.90</p>
<p>RZĘDNA OSI PRZEWODU</p>	<p>282.75</p>
<p>ZAGŁĘBIENIE STROPU PRZEWODU</p>	<p>2.53</p>
<p>SPADKI, DŁUGOŚCI</p>	<p>0.1%</p>
<p>ŚREDNICA, MATERIAŁ</p>	<p>Ø250/168.3 L=28.00m</p>
<p>ODLEGŁOŚCI</p>	<p>0.00</p> <p>4.50</p> <p>20.10</p> <p>24.60</p> <p>26.60</p> <p>28.00</p>
<p>0</p> <p>Z1</p> <p>Z2</p> <p>Z3</p>	<p>połączenie z siecią tradycyjną w kanale nieprzetłazowym Proj. połączenie z przewodem Ø250/168.3, Rz.d.=282.62</p> <p>proj. wodociąg Ø150</p> <p>załamania osi w prawo – kolano preizolowane 168,3 – 90 st</p> <p>proj. kabel oświetleniowy</p> <p>załamania osi w prawo – kolano preizolowane 168,3 – 90 st</p> <p>załamania osi w lewo – kolano preizolowane 168,3 – 90 st</p> <p>połączenie z siecią tradycyjną w kanale nieprzetłazowym</p>

połączenie z siecią tradycyjną w kanale nieprzełazowym
 Proj. połączenie z przewodem $\varnothing 250/168.3$, Rz.d.=282.62

połączenie z siecią tradycyjną w kanale nieprzetłazowym
Proj. połączenie z przewodem $\varnothing 250/168.3$, Rz.d.=282.62

proj. wodociąg ø150

załamanie osi w prawo – kolano preizolowane 168.3 – 90 st

proj. kabel oświetleniowy
załamanie osi w prawo – kolano preizolowane 168,3 – 90 st

proj. kabel oświetleniowy
załamanie osi w prawo – kolano preizolowane 168,3 – 90 st

załamanie osi w lewo – kolano preizolowane 168,3 – 90 st

połączenie z siecią tradycyjną w kanale nieprzełączowym

0.15

1

ø250/168.3 L=28.00m

Nazwa pliku: c.o. zasilanie – część 2 Projekt: 1

Nazwa piłki: c.o. zasileanie – część 2 Projekt:

7

71

Z

34

T

UWAGI:

1. Ze względu na brak zęgnych na mapie do celów projektowych ocenia sieć ciepłowniczej do budynku Kardiologii oraz brak dokumentacji archiwalnej zędną sieci istniejącej przyjęło z obliczeń w komorze K1 ze spadkiem w kierunku budynku kardiologii. Na etapie budowy należy zwrócić uwagę na podane zędną.
2. Przebieg przez ścianę kanału technologicznego w punkcie B analogicznie jak w punkcie A.

2. Przejście przez ścianę kanału technologicznego w punkcie B analogiczne jak w punkcie A.

Inwestor:	Województwo Śląskie Zespoły w Kielcach
	ul. Garmadzińska 45
	NIP: 78-78-10-22
	REGON: 1429-12-92
	REGON: 000289786
	KRS: 000001580
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Świętokrzyskiego Centrum Pediatry (nr ewid. bud. 2457) o Wieloletnie Porządne dla dzieł w ramach inwestycji „Wznowienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach” , na działkach nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015, przy ul. Garmadzińskiej 45 w Kielcach wraz z budowa parkingu i przebudowy instalacji zewnętrznych: ciepłowniczej, elektrycznej, oświetlenia zewnętrznego i kanalizacji deszczowej.
Adres inwestycji:	Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce, miejscowość: Kielce dział nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015 Kielce
Faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY
Temat rysunku	PROFIL PODŁUŻNY C.O.I.C.T. ZAŚLUSIANIE
Funckja	Projektant
Projektował	Piotr Różewicz
Opracowanie:	Paweł Kwiekien
Rewizja	0
Skala	1:100/1:250
Data	2025
Popis	
Nr gfs	7

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Garmwalczyka 45
25-736 Kielce
NIP: 959-129-12-92
REGON: 000289785
KRS: 0000001580



Nazwa inwestycji

Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Świętokrzyskiego Centrum Pediatry (nr ewid. bud. 24/37 o wojewódzkiej Poradnie dla dzieci w ramach inwestycji „Wznowienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej” w Wojewódzkim Szpitalu Zespołowym w Kielcach”, na działkach nr ewid. 389/010, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015, przy ul. Grunwaldzkiej 45 w Kielcach wraz z budową parkingu i przebudową instalacji zewnętrznych: ciepłowniczej, elektrycznej, oświetlenia zewnętrznego i kanalizacji deszczowej.

Adres Inwestycji

Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce,
miejscowość: Kielce
dz.nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015
Kielce

4idea
 BIURO PROJEKTOWE
 Karol Ślarski
 ul. Złota 15/15, 25-015 Kielce
 tel.: 510-042-206
 e-mail: 4idea@4idea.pl

Temat Rysunku	PROFIL PODŁUŻNY C.O. I C.T. ZASILANIE
---------------	---------------------------------------

Funkcja	Projektant	Numer Uzupelnienia	Data	Podpis
Projektował	mgr inż.	SWM027.PS875	29.04.2025	
	Piotr Rulowicz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności samolotowej		
	mgr inż.	SWM0248.PS879		
Opracowanie:	Paweł Kwiecien	do projektowania bez ograniczeń w specjalności samolotowej		

0	1:100/1:250	Sanitarna	7
---	-------------	-----------	---