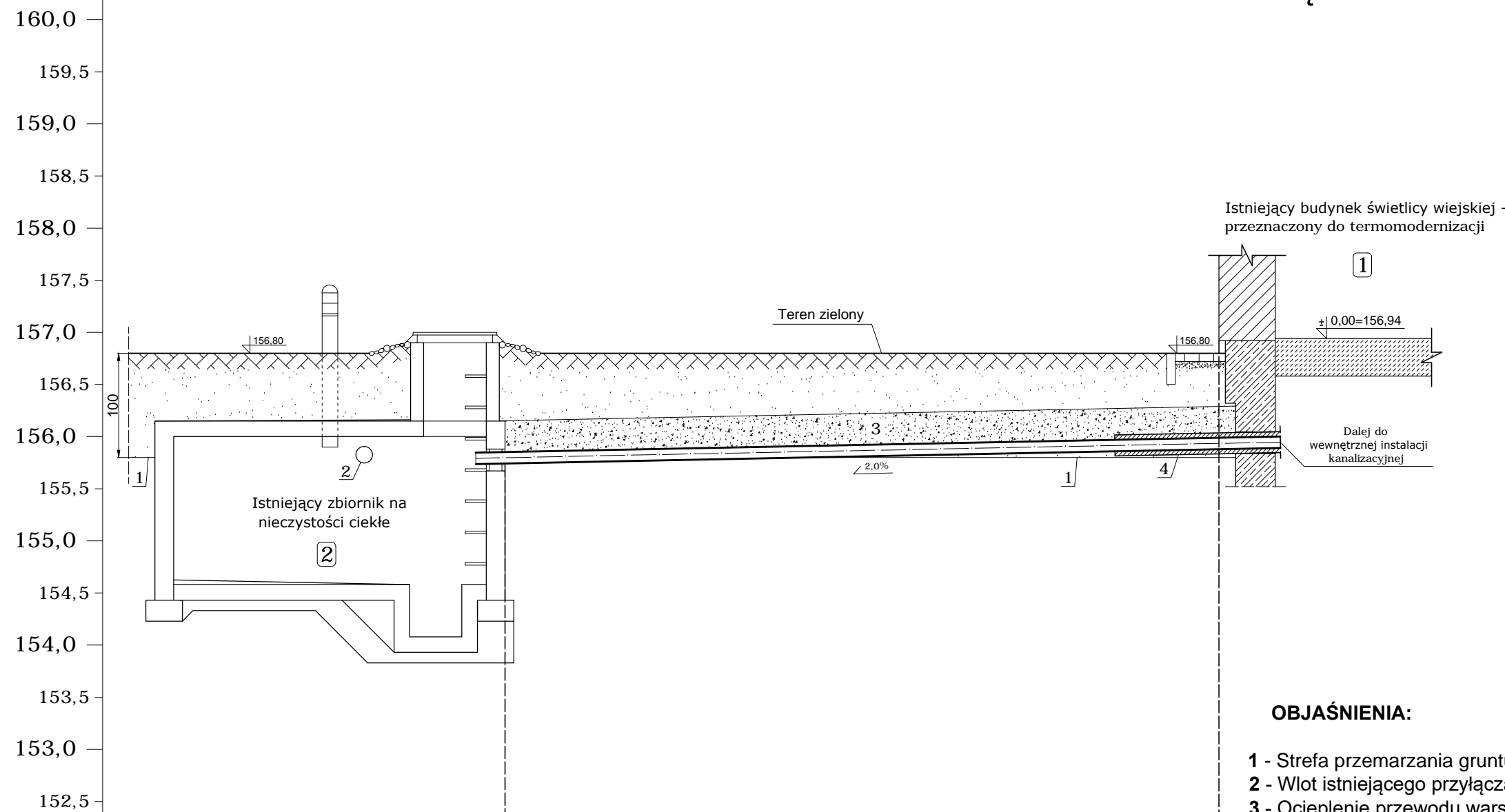


H  
[m n.p.m.] ▲

# PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

skala 1:50



## OBJAŚNIENIA:

- 1 - Strefa przemarzania gruntu (ok. 1,0m)
- 2 - Wlot istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej
- 3 - Ocieplenie przewodu warstwą keramzytu o gr. ok. 30cm
- 4 - Projektowana rura stalowa osłonowa Ø200mm

## UWAGA:

Rzędne terenu należy sprawdzić jeszcze raz na miejscu budowy (zwłaszcza rzędną posadowienia ław fundamentowych)

Poziom porównawczy: 152,0m n.p.m.

<b>RZĘDNA TERENU</b> [m n.p.m.]	2	1
<b>RZĘDNA WIERZCHU PRZYŁĄCZA</b> [m n.p.m.]	155,80	156,80
<b>ZAGŁĘBIENIE DO WIERZCHU RURY</b> [m]	0,95	0,81
<b>DŁUGOŚĆ ODCINKA</b> [m]	6,85	
<b>ODLEGŁOŚĆ</b> [m]	0,00	6,85
<b>ŚREDNICA PRZEWODU</b> [mm]	110 x 3.2	
<b>SPADEK</b> [%]	2,00	
<b>MATERIAŁ</b>	Nieplastyfikowany polichlorek winylu o sztywności obwodowej 8	

 BUREAU PROJEKTOWE DLA KRAJOWYCH OLĘŚ		<b>"KOLPROJEKT"</b> Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT :		Przyłącze kanalizacyjne do budynku świetlicy wiejskiej przeznaczzonego do termomodernizacji			
ADRES :		Stary Kądlub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5			
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS. :		Profil przyłącza kanalizacyjnego			
BRANŻA :		PRZYŁĄCZE KAN.	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79	02.2017		1:50
OPRACOWAŁ :		mgr inż. Paweł Oleś	02.2017		NUMER RYS.:
					<b>P1</b>