

skala 1:50



- 1 - Strefa przemarzania gruntu (ok. 1,0m)
- 2 - Istniejący kabel telekomunikacyjny (umieścić w proj. stalowej rurze osłonowej dwudzielnej Ø40mm)
- 3 - Ocieplenie przewodu warstwą keramzytu o gr. ok. 30cm
- 4 - Projektowana rura stalowa osłonowa Ø250mm

***UWAGA:***

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

Poziom porównawczy: 137,0m n.p.m.	2		1
<b>RZĘDNA TERENU</b> [m n.p.m.]	140,49141,44	140,50141,45	140,57141,46
<b>RZĘDNA WIERZCHU PRZYŁĄCZA</b> [m n.p.m.]			
<b>ZAGŁĘBIENIE DO WIERZCHU RURY</b> [m]	0,95	0,95	0,93
<b>DŁUGOŚĆ ODCINKA</b> [m]		1,20	3,47
<b>ODLEGŁOŚĆ</b> [m]	0,00	1,20	4,67
<b>ŚREDNICA PRZEWODU</b> [mm]		160 x 4.7	160 x 4.7
<b>SPADEK</b> [%]		1,50	1,50
<b>MATERIAŁ</b>		Nieplastyfikowany polichlorek winylu o sztywności obwodowej 8	Nieplastyfikowany polichlorek winylu o sztywności obwodowej 8

	<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25–516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
	<b>Przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne do budynku świetlicy wiejskiej przeznaczonego do termomodernizacji</b>			
PROJEKT :	Stary Kielbów, gm. Stara Blotnica - dz. nr ewid. 78/2, obręb 0012 Kielbów Stary			
ADRES :	Gmina Stara Blotnica			
INWESTOR :	TYTUŁ RYS. :			
<b>Profil przyłącza kanalizacyjnego</b>				
BRANŻA :	PRZYŁĄCZE WOD. - KAN.	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79	03.2017		1:50
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	03.2017		NUMER RYS.:
				<b>P2</b>