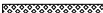



Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]		273,63		273,20		273,00		273,00
Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]		273,63		273,20		273,20		273,70
Rzędna dna rury [m n.p.m.]		271,95		272,02		272,14		272,19
Głębokość dna rury [m]		1,68		1,18		1,06		1,51
Średnica		PCV160		PCV160		PCV160		
Spadek [%]		1,5%		1,5%		1,5%		
Długość [m]		0,0	5,5	5,5	7,5	13,0	3,5	16,5
Oznaczenia		Si		S1		S2		BUD
Wykonanie prac					wykop			

PCV160	- Projektowane rury kanalizacji sanitarnej, PVC-u Lite, klasa sztywności obwodowej SN8, szereg "S" SDR34
Si	- Istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej tworzywowa Ø400
S1,2	- Projektowane studnie kanalizacji sanitarnej tworzywowe PP Ø425 z kinetą obustronnie zbiorczą
BUD	- Projektowany budynek
	- Zabezpieczenie rurociągu przed przemarzaniem (izolacja styrodurem zabezpieczona od góry folią)
— — — —	- Poziom terenu projektowanego

Paweł Kolmer Projektowanie Instalacji Sanitarnych		 PKsanit
Projektant: mgr inż. Paweł Kolmer Nr uprawnień: PDK/0291/POOS/19		Data: 01.2024
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny	Skala rysunku: 1:100/250
Nazwa inwestycji:	Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej dla budynku OSP w miejscowości Wola Rafałowska	
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 1211/1 obr. 0003 WOLA RAFAŁOWSKA, 36-017 Wola Rafałowska, gmina Chmielnik	Faza: PT
		Branża: S
Inwestor:	Gmina Chmielnik, Chmielnik 50 36-016 Chmielnik	Nr rys.: 2