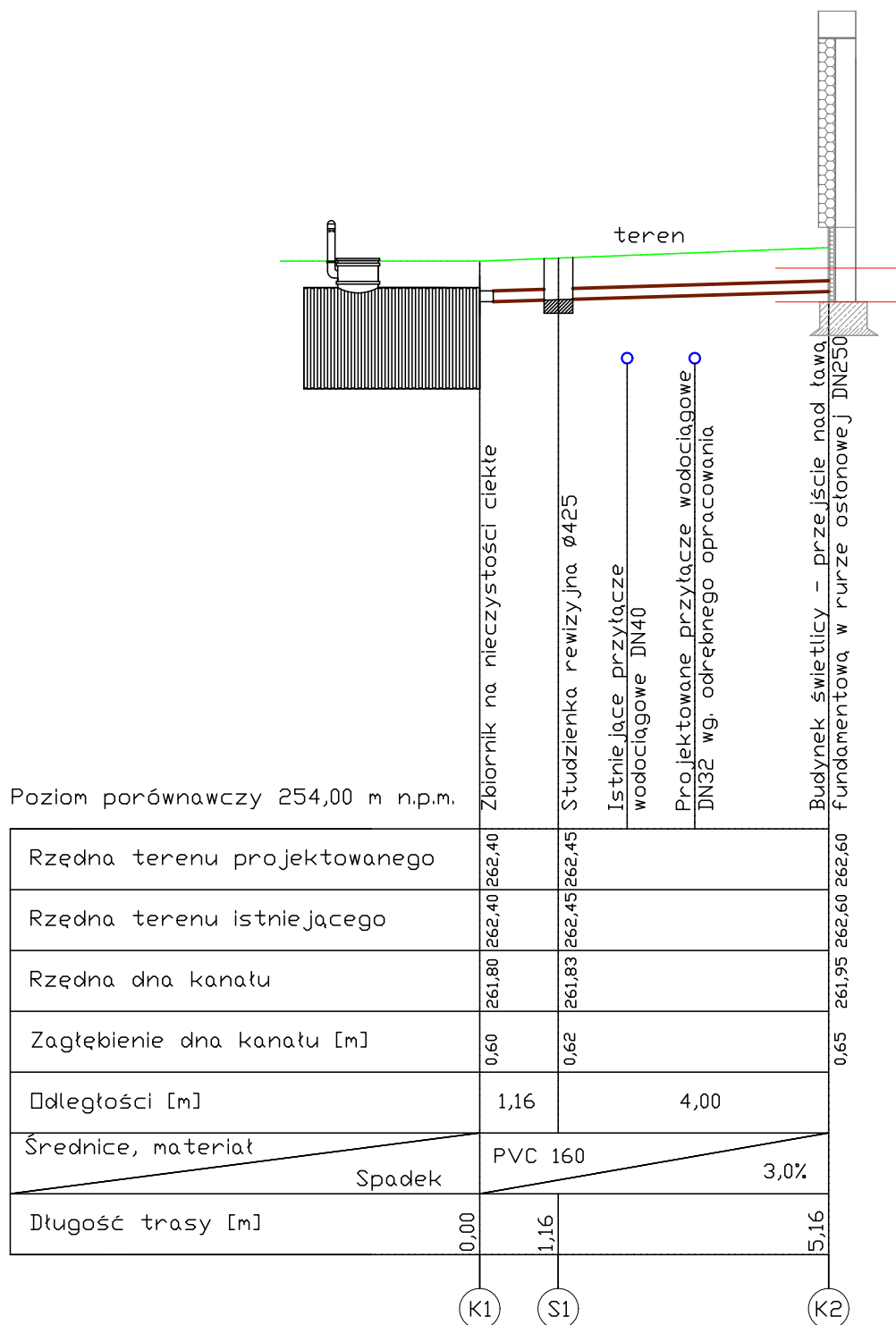


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ



UWAGA:


Sprawdzić zgodność mapy ze stanem faktycznym.

Po zweryfikowaniu rzędnych dostosować spadek rury do istniejących warunków.

Sprawdzić faktycznie zagłębienie rurociągu w miejscu skrzyżowania - przyjęto zagłębienie istniejącego przyłącza DN40 na działce Inwestora - 1,60 m, zagłębienie projektowanego przyłącza wg. odrębnego opracowania DN32 - 1,64 m.

Wykonawca zobowiązany jest także przed wykonaniem robót sprawdzić rzeczywiste zagłębienie stopy fundamentowej.

Rurę kanalizacyjną prowadzoną powyżej strefy przemarzania gruntu ocieplić np. warstwą karmezytu.

 PROJEKT-TECHNIKA™		PROJEKT-TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094		Numer rysunku: <i>PT/SAN/06</i>	Branża: <i>SANITARNA</i>		Skala: <i>1:100</i>	
e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl					Inwestor: GMINA PIŃCZÓW UL. 3 MAJA 10 28-400 PIŃCZÓW		Adres inwestycji: dz.nr ewid. 130/1, 130/2 obręb 0032 Szarbków msc. Szarbków gm. Pińczów pow.pińczowski	
Data opracowania projektu: lipiec 2021r.								
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis	Rodzaj projektu: <i>Przebudowa istniejącego budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania z przeznaczeniem na budynek świetlicy wiejskiej oraz budowa bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe 4m³</i>				Temat: <i>Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej</i>
Projektował:	mgr inż. Kamil Górski	SWK/0169/PWOS/14						
Asystent:	inż. Monika Wadas	---						