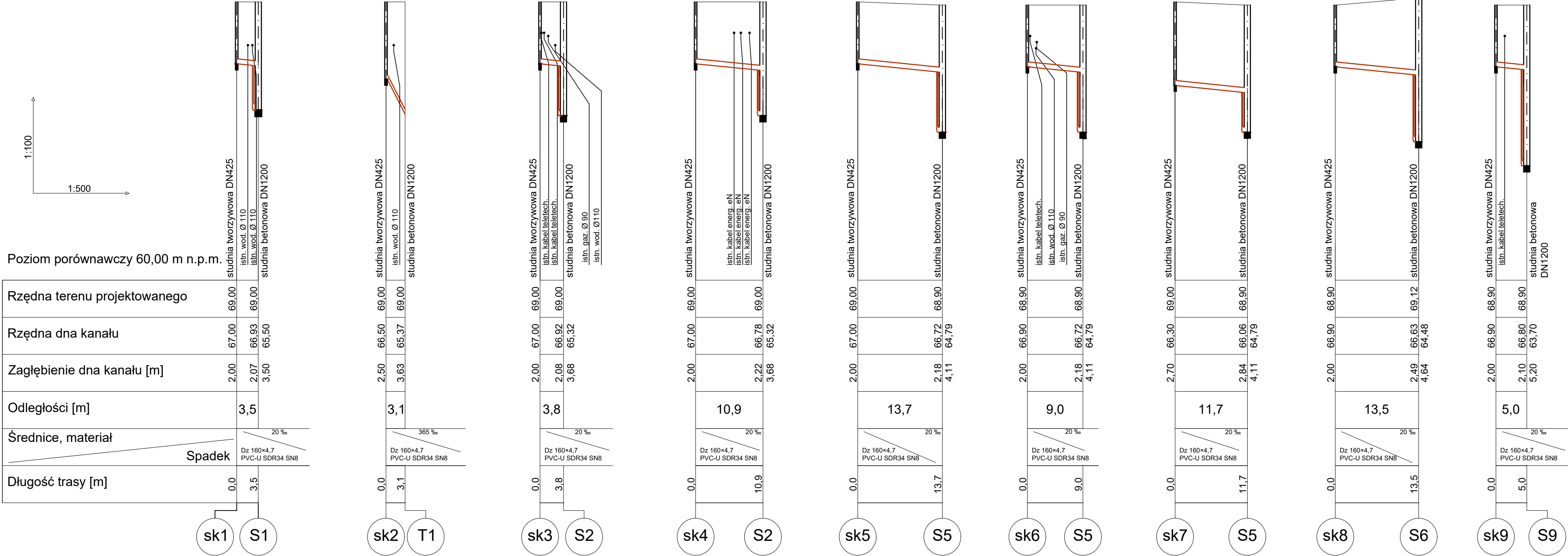


Poziom porównawczy 60,00 m n.p.m.



LEGENDA:

- projektowane podejścia sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC-U SN8 SDR34
- S projektowana studnia rewizyjna betonowa DN1200
- sk projektowana studzienka tworzywowa rewizyjna DN425
- T projektowany trójnik

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót montażowych sprawdzić rzędną włączenia do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej (Si1).
- W miejscu spodziewanych skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą wykopy wykonać sposobem ręcznym.
- Profil podłużny rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu.

	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O. DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU UL. WAŁECKA 20, 64-920 PIŁA		
INWESTOR:	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O. UL. WAŁECKA 20, 64-920 PIŁA		
TYTUŁ PROJEKTU:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ULICY NAFTOWEJ W PIŁE		
ADRES INWESTYCJI:	UL. NAFTOWA 64-920 PIŁA dz. nr: 107, 65/15, 64/3 i 68/39, obręb 0013 Piła, jedn. ewd. 301901_1 Piła		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFILE PODŁUŻNE PODEJŚĆ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTOWAŁA: MGR INŻ. MAŁGORZATA MACIASZEK upr. nr WKP/0179/PWOS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		STADIUM OPRACOWANIA: PT	KAT. OBIEKTU: XXVI
SPRAWDZIŁ: INŻ. GRZEGORZ GÓRKA upr. nr WKP/0287/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2025	
OPRACOWAŁA: INŻ. MAŁGORZATA PODKOWA		BRANŻA: SANITARNA	SKALA: 1:500
		NR RYSUNKU: 3	