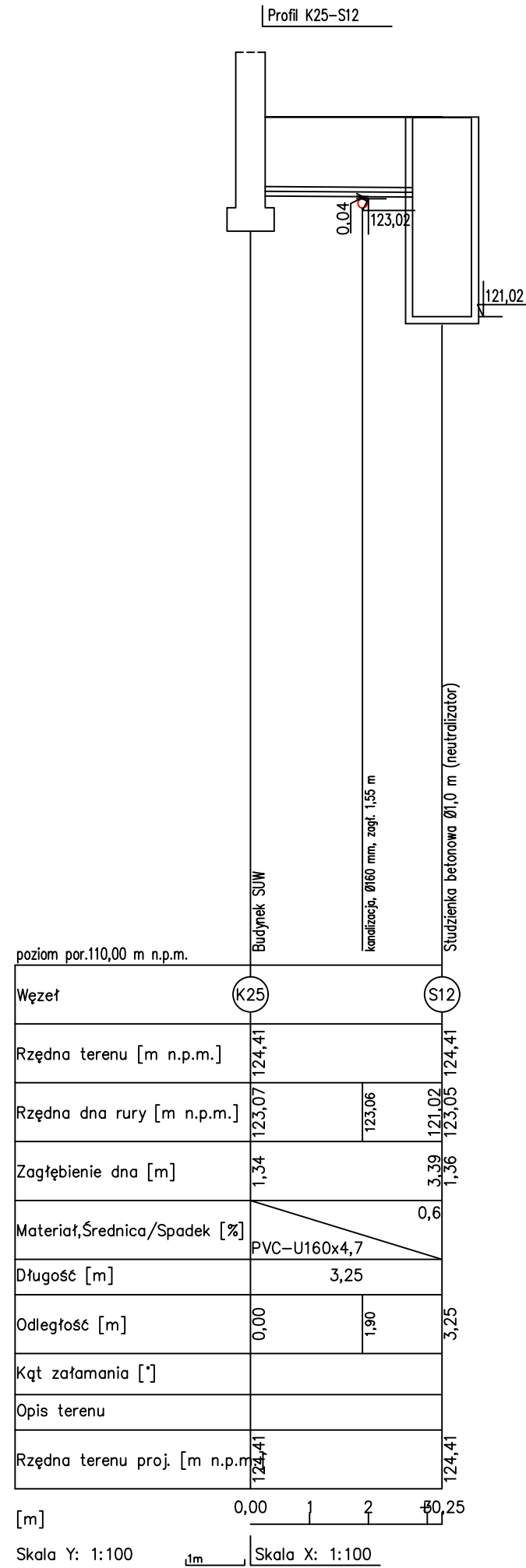
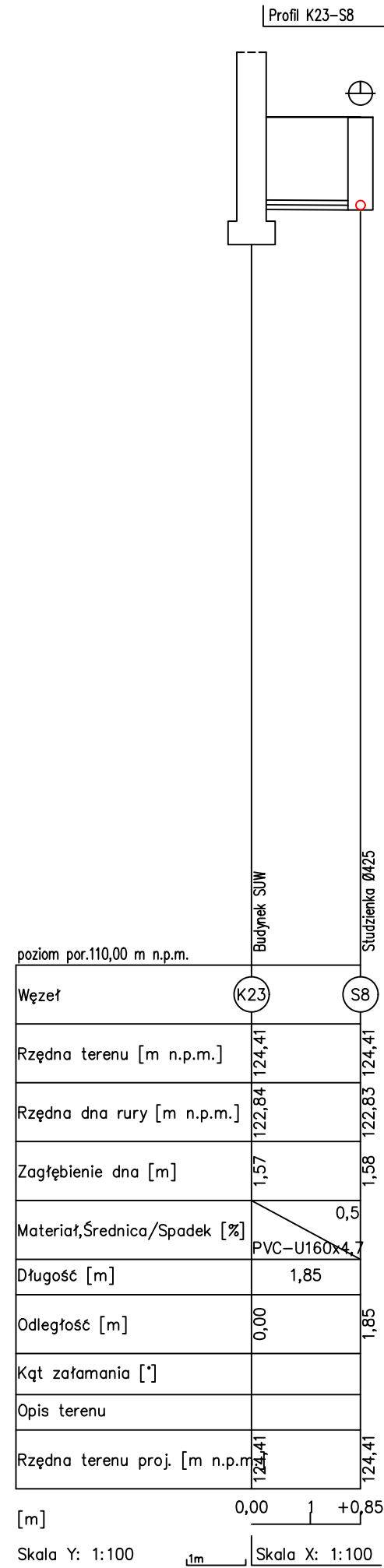
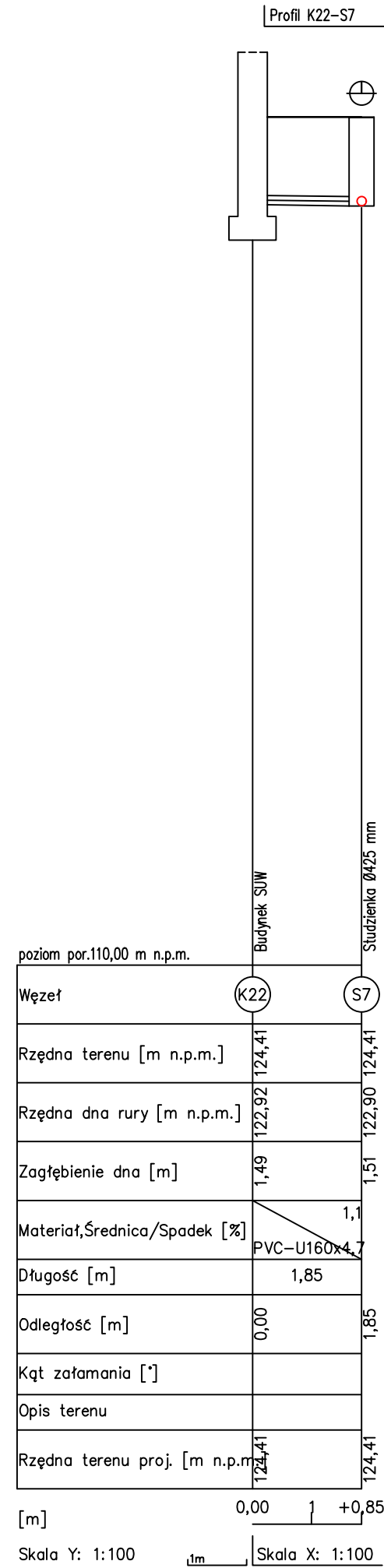
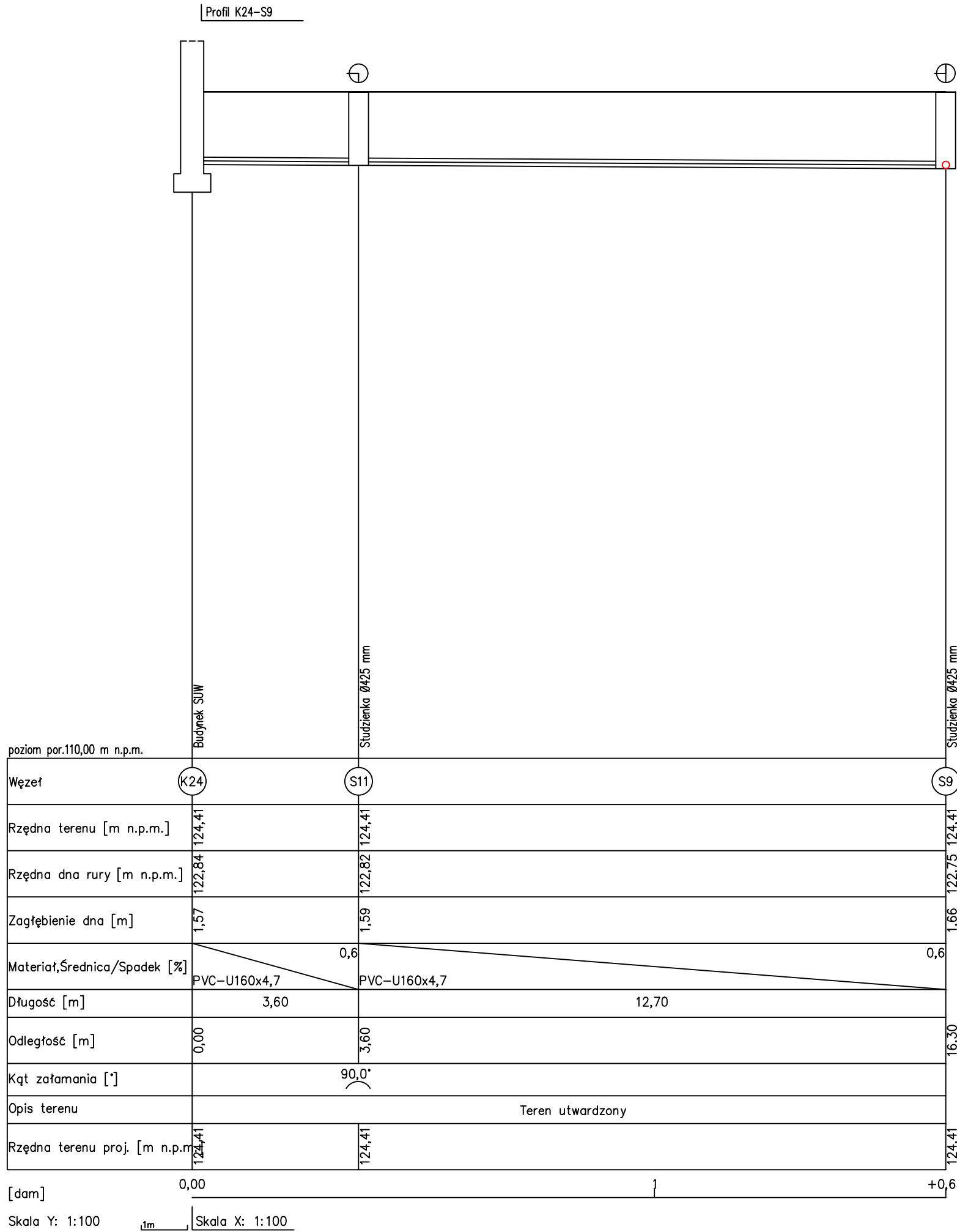


UWAGA:

Przed przystąpieniem do robót dokonać wytyczenia geodezyjnego kolizji, a następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia dokładnej lokalizacji. Rzędne istniejących rurociągów zweryfikować na etapie realizacji projektu. Nad rurociągiem na wysokości 0,3–0,4 m ułożyć taśmę lokalizacyjną.



PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Ratowice	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: TECHNOLOGIA		Data: 30.07.2025	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: mgr inż. Łukasz Pipiora	POM/0359/PBS/17		
Sprawdził: mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/PODS/06		
Przedmiot: Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. "Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Nadolich Wielkich gm. Czernica"		SPEL INSTALACYJNA	
Adres inwestycji: dz. nr 126/6, 126/7, obręb 0011 Nadolice Wielkie; gmina Czernica; powiat wrocławski		Skala:	1:100/100
Tytuł rysunku: PROFIL K21-S10, K24-S9, K22-S7, K23-S8, K25-S12		Nr rys.	T5.11
		Revizja	0