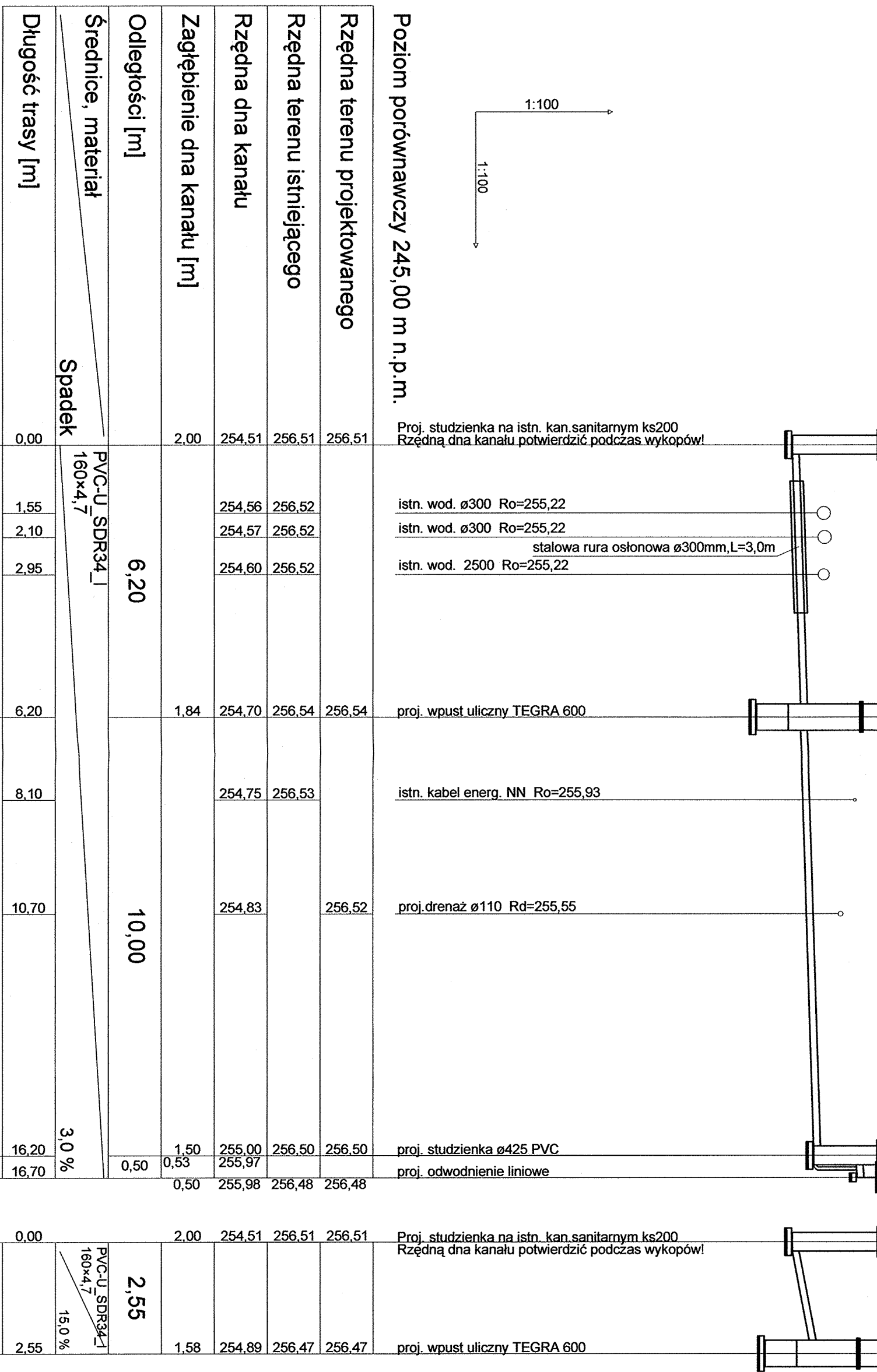
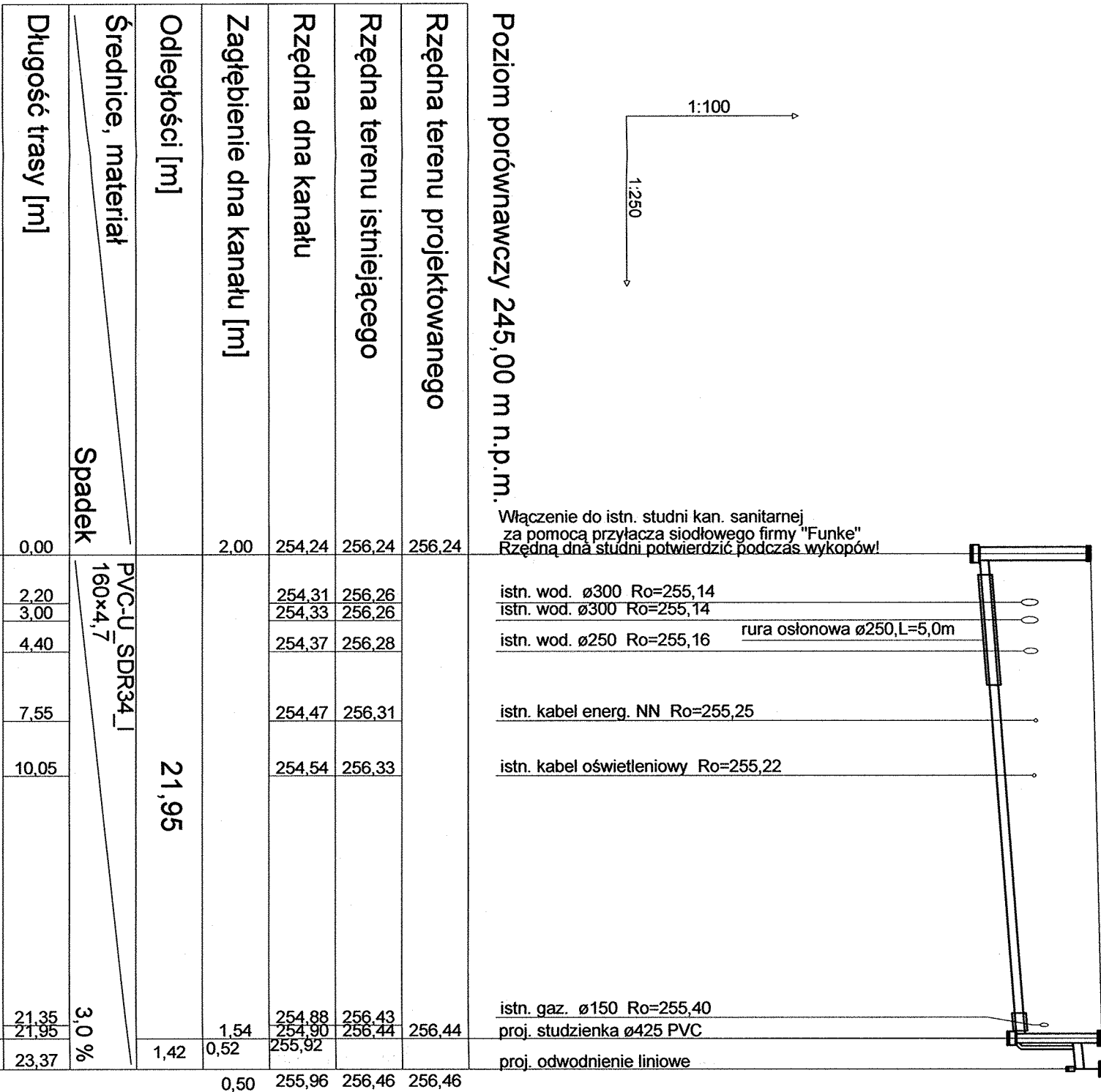
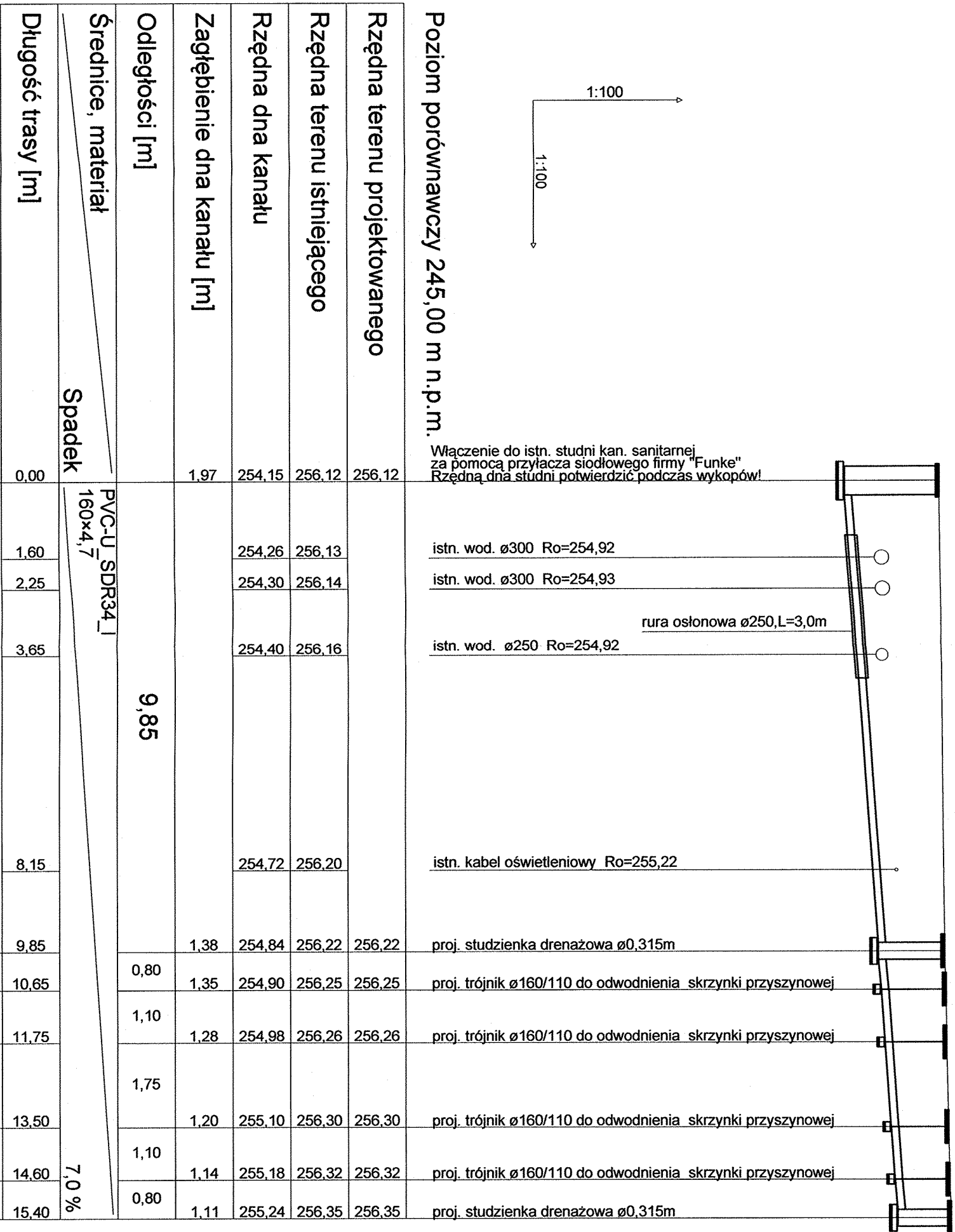


UWAGI

- 1. KANAŁY NALEŻY WYKONAĆ Z RUR KIEŁICHOWYCH PVC
- 2. Z UWAGI NA BRAK DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ SIECI WOD-KAN ROBOTY INSTALACYJNE NALEŻY ROZPOCZĄĆ OD SPRAWDZENIA LOKALIZACJI ISTNIEJĄCYCH STUDNI KANALIZACYJNYCH, SPRAWDZENIA RZĘDNYCH DŃ KINET. POTWIERDZENIA ŚREDNIC KANAŁÓW, SPRAWDZENIA DROŻNOŚCI KANAŁÓW.
- 3. W MIEJSCACH KOLIZJI WYKONAĆ WYKOPY KONTROLNE W CELU POTWIERDZENIA RZĘDNYCH INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ
- 4. PRZY ZAGŁĘBIENIU PRZYSZYNIAKÓW PONIŻEJ 1,5m NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE Z ŁUPKÓW POLIURETANOWYCH GR. 30mm LUB ZASYPKĘ KERAMZYTEM GR. 50cm



	INWESTOR:	URZĄD MIASTA KATOWICE	
	NAMIAŁOWA:	MODERNIZACJA POŁĄCZENIA TRANSMISYJNEGO KATOWICE	
	INWESTYCJA:	Z WYKONANCIAMI I SPOSÓBEM	
	OPRACOWANIE:	UL. SOSNOWIECKA I UL. WOSNY LUDÓW	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	SANITARNA
TRZĘŚĆ RYSUNKU:	PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
WZGLĘDNY NR:	IN/256/08	NR OPRACOWANIA:	1
DATA OPRACOWANIA:	II 2010	SKALA:	1:100/100
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI		
PODPIS:	PODPIS		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Grzymański		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Agnieszka Kindl		
PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE			