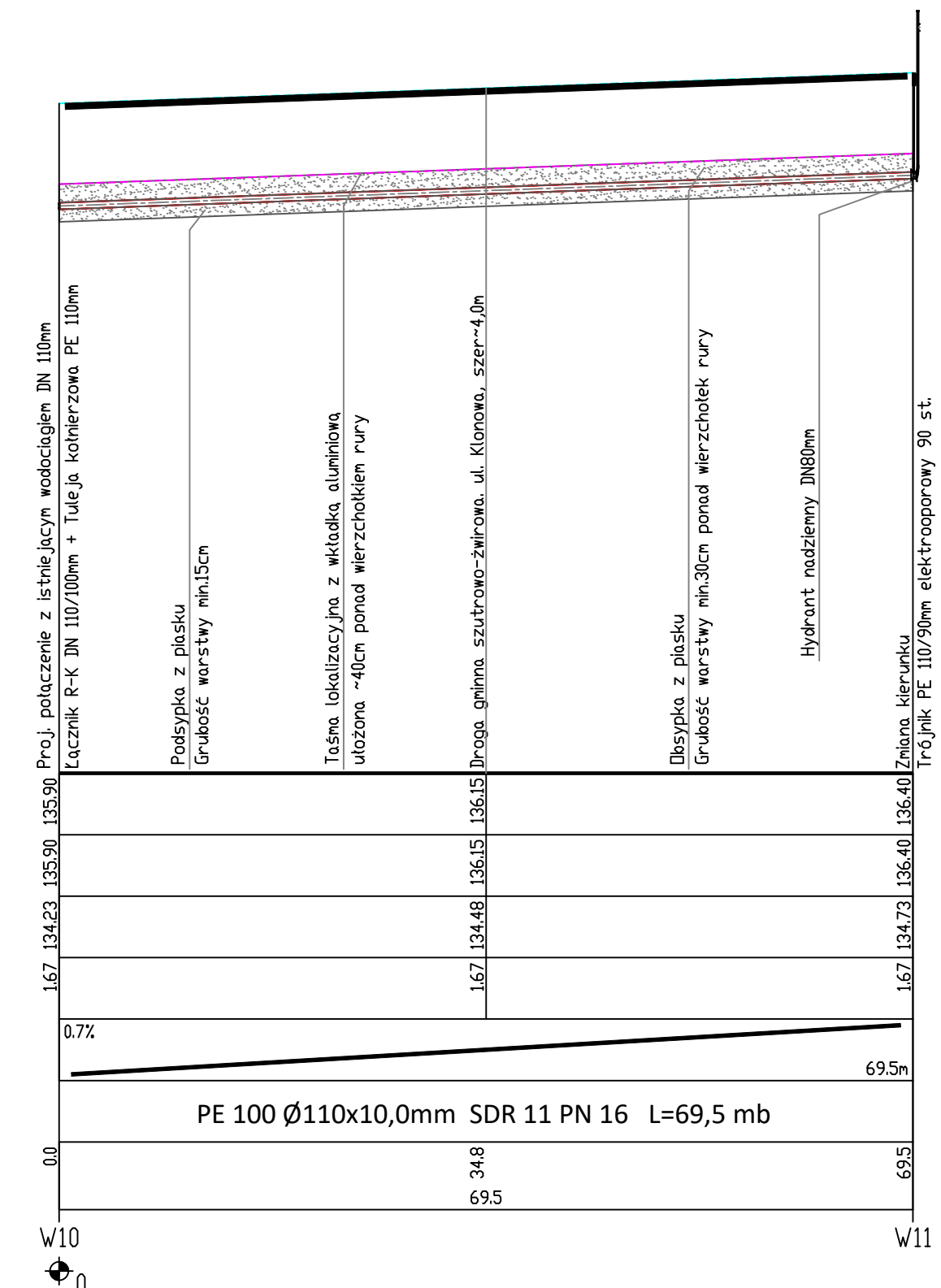
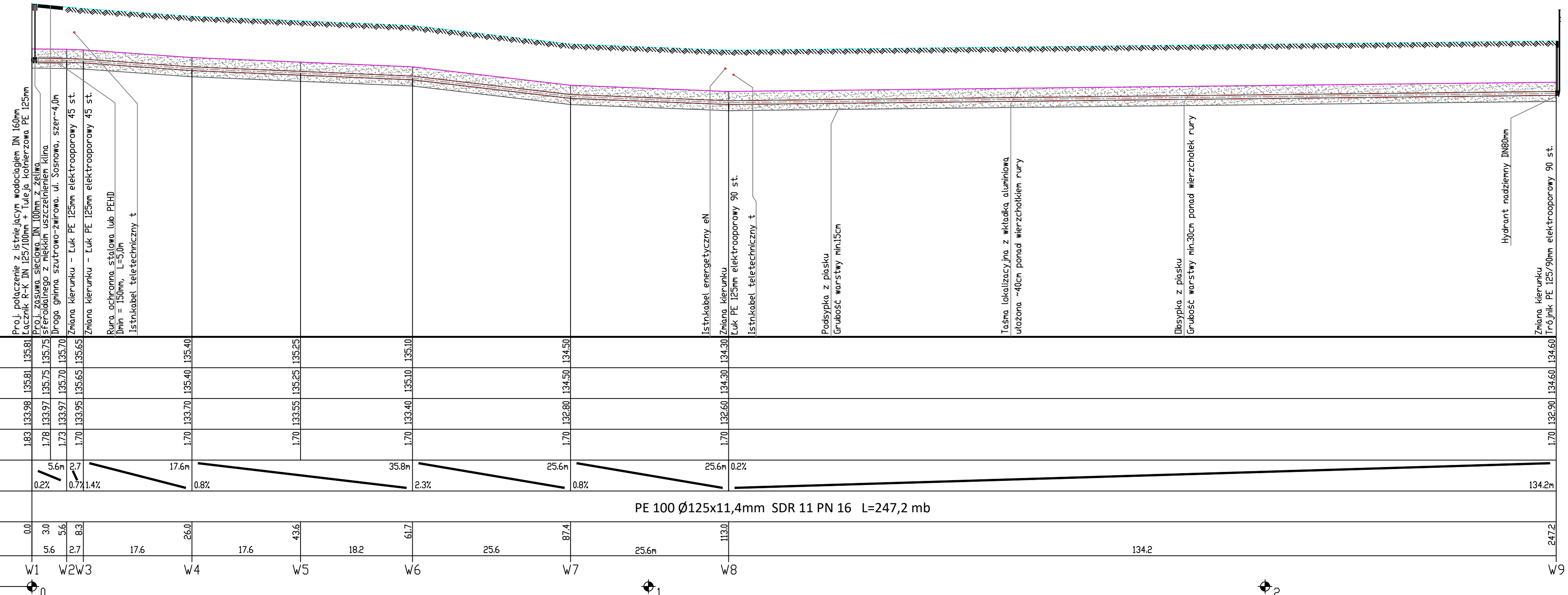


POZIOM PORÓWNAWCZY	125,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	135,81
RZĘDNA TERENU ISTN.	135,75
RZĘDNA OSI PRZEWODU	135,70
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	135,65
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,2% / 5,6m / 0,7% / 2,7m / 1,4% / 17,6m / 0,8% / 43,6m / 2,3% / 61,7m / 0,8% / 25,6m / 0,2% / 113,0m / 134,2m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 Ø125x11,4mm SDR 11 PN 16 L=247,2 mb
ODLEGŁOŚCI	0,0 / 3,0 / 5,6 / 8,3 / 17,6 / 26,0 / 17,6 / 43,6 / 18,2 / 61,7 / 25,6 / 87,4 / 25,6m / 113,0 / 134,2 / 247,2
HEKTOMETRY	W1 / W2 / W3 / W4 / W5 / W6 / W7 / W8 / W9



Jednostka Projektowa:	"MI-SAN PROJEKT" Michał Śliwa ul. Prendowskiej 4/5 25-395 Kielce; NIP: 959-133-60-95; tel: 662-140-147		
Investor:	Gmina Stanisławów, ul. Rynek 32 Stanisławów 05-304		
Tytuł Projektu:	"Opracowanie projektów odcinków sieci wodociągowych w msc. Pustelnik gm. Stanisławów" msc. Pustelnik ul. Sosnowa, ul. Szkolna, ul. Klonowa		
Faza opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	Skala: 1:100/500	
Nazwa Bysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		Nr Bysunku: 3
Projektant:	mgr inż. Michał Śliwa SWK/0162/PWOS/11	05.2024	
Projektant Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Kochel SWK/0123/POOS/07	05.2024	