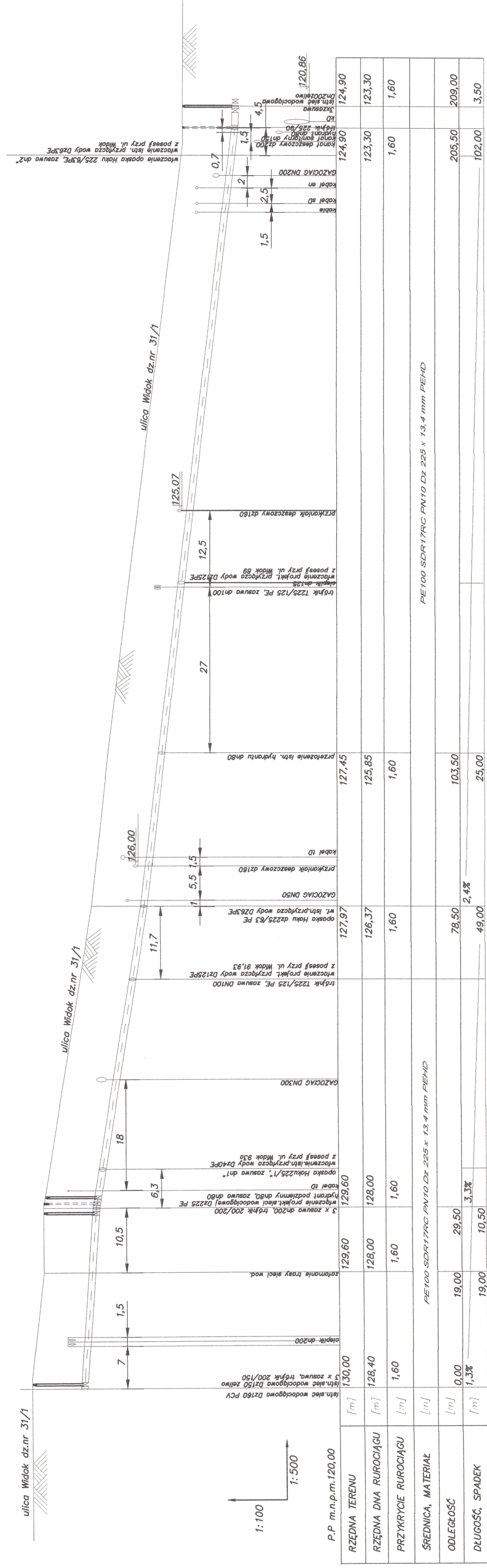


*Profil podłużny sieci wodociągowej Dz225 x 13,4 mm PE100RC SDR17 PN10
w ul. Widok*



1

LM "C"

"D" "A"

“F




“F”

"B" W2 W3

HP 80

HP80^{istn.}

HP 80

	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 62 - 800 KALISZ ul. Nowy Świat 2 a			SKŁAD 1: 100/500 NR RYS. 2 DATA 04. 2024 r.
	TEMAT 62 - 800 Kalisz ul. Widok dz nr 31/1, 51/2 obręb 071 Widok	ADRES PWiK Sp z o.o.w Kaliszu ul. Nowy Świat 2 a	INWESTOR PWiK Sp z o.o.w Kaliszu ul. Nowy Świat 2 a	Profil podłużny przebudowy sieci wodociągowej Dz 225 x 13,4 mm
STANOWISKO mgr inż. Małgorzata Lisiecka	PROJEKTANT mgr inż. Katarzyna Płucieniczak	ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Stefan Nawrotkiewicz	SPRAWDZIL inż. Stefan Nawrotkiewicz	Specjalność Projektowanie w specjalności instalacyjno-energetycznej
Podpis 	Nr uprawnień WK/P.003/1/PWCS05	Wytyczne UAN/742/-18664 WK/PSI-347.401	Podpis 	Specjalność Projektowanie w specjalności instalacyjno-energetycznej

Wykonanie prac przewidzieć w technologii przewiertu sterowanego na całym odcinku zadania z wyłączeniem punktów załamania sieci, węzłów odcinających i przyłączyeniowych.