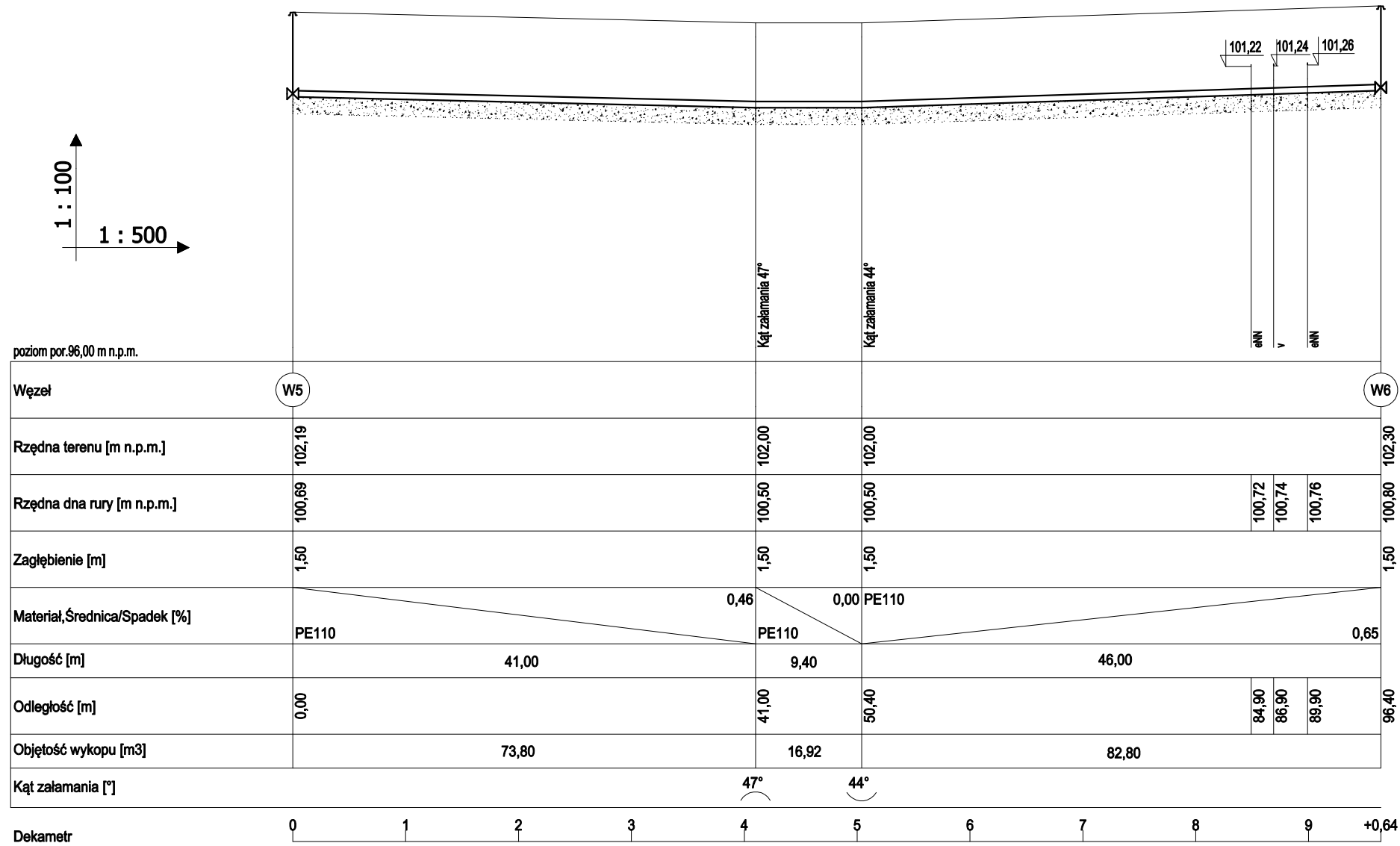



**UWAGA :**

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne projektowane i istniejące uzbrojenia podziemnego terenu.
2. W razie potrzeby wykonać próbne przekopy.
3. Kształtki żeliwne zabezpieczyć antykorozyjnie (wewnątrz i zewnątrz) powłoką z żywicy epoksydowej nakładanej metodą proszkową o gr. min. 250um, przyczepność min. 12N/mm<sup>2</sup>.



Temat :	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przepompownią ścieków i rurociągiem tłocznym oraz siecią wodociągową w Pniewach, gm. Pniewy				<b>PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>		
Investor :	Pniewskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Wspólna 6, 62-045 Pniewy						
 ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH ROK ZAŁOŻENIA 1989 Maria i Waldemar Pięta 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Targowa 2, tel.(061) 44 22 727 / fax wew. 22	Stanowisko	Nazwisko i imię		Uprawnienia	Data	Podpis	
	Projektant	mgr inż. Waldemar Pięta		WKP0384PW0509	08.15r.		
	Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Pięta		7069/20	08.15r.		
Asystent projektanta	inż. Anita Jarosz			08.15r.			
Skala	1:100/500	Branża	I.S.	Rok	2015	Rys. nr	4