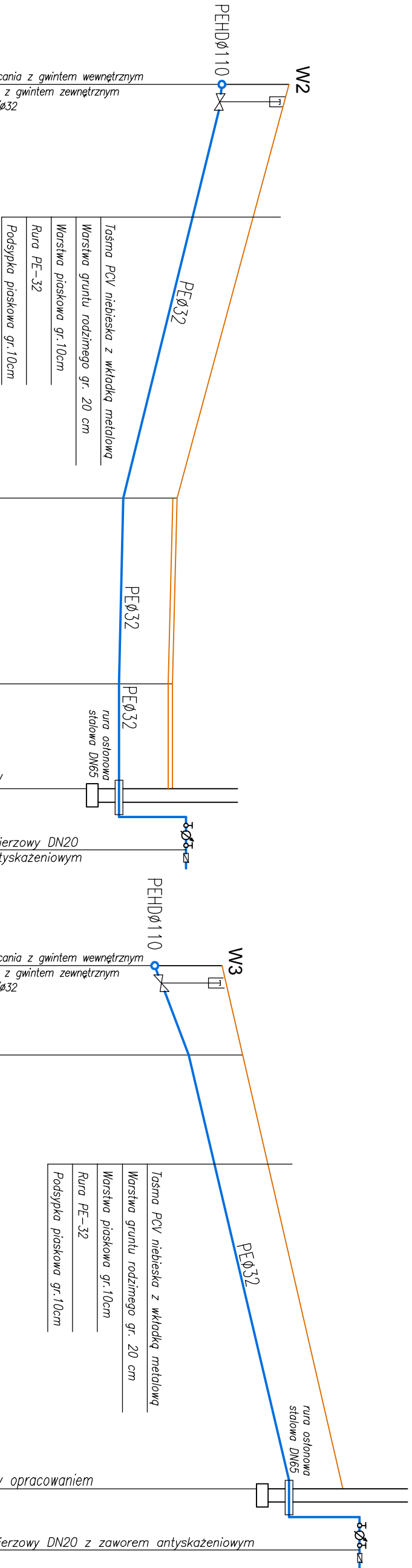
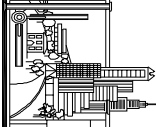


PROFILE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH - W2, W3

SKALA 1:100
1:200



Pp.215,00mnpm	opaska do nawiercania z gwintem wewnętrznym ø110/1" i zasuwą z gwintem zewnętrznym i złączem PE 1"/ø32		fuk PEø32, 55°		fuk PEø32, 90°		rura osłonaowa stalowa DN65		budynek objęty opracowaniem		zestaw wodomierzowy DN20 z zaworem antyskażeniowym		opaska do nawiercania z gwintem wewnętrznym ø110/1" i zasuwą z gwintem zewnętrznym i złączem PE 1"/ø32		budynek objęty opracowaniem		zestaw wodomierzowy DN20 z zaworem antyskażeniowym																	
Rzędne terenu	223,50				221,00				220,90				220,90				227,00				229,70				227,45									
Rzędne rurociągu	222,00				219,80				219,70				219,70				225,50				228,50				226,25									
Głębokość [m]	1,50				1,20				1,20				1,20				1,50				1,20			1,20										
Odległość [m]	0,00				18,50				8,3				26,80				0,00				4,0			4,00										

Biuro Projektów i Usług Budownictwa AUD PROJEKT 59-820 Leśna, ul. Kościuszki 5/2A		
TEMAT/OBIEKT/ADRES: Budowa sieci wodociągowej do miejscowości Ksawerów		
TYTUŁ RYS.	NR RYS:	
INWESTOR	Profilę przyłączy wodociągowych – W2, W3.	4
PROJEKTANT	MGR INŻ. JERZY DEC uprawnienia w specjalności instalacje sanitarne NR UPR.: 64/005/03	Podpis: SKALA: 1:200
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JANUSZ GUSZEK uprawnienia w specjalności instalacje sanitarne NR UPR.: 2013/89/2337/92/2530/95	Podpis: Data opracowania: Grudzień 2013r.