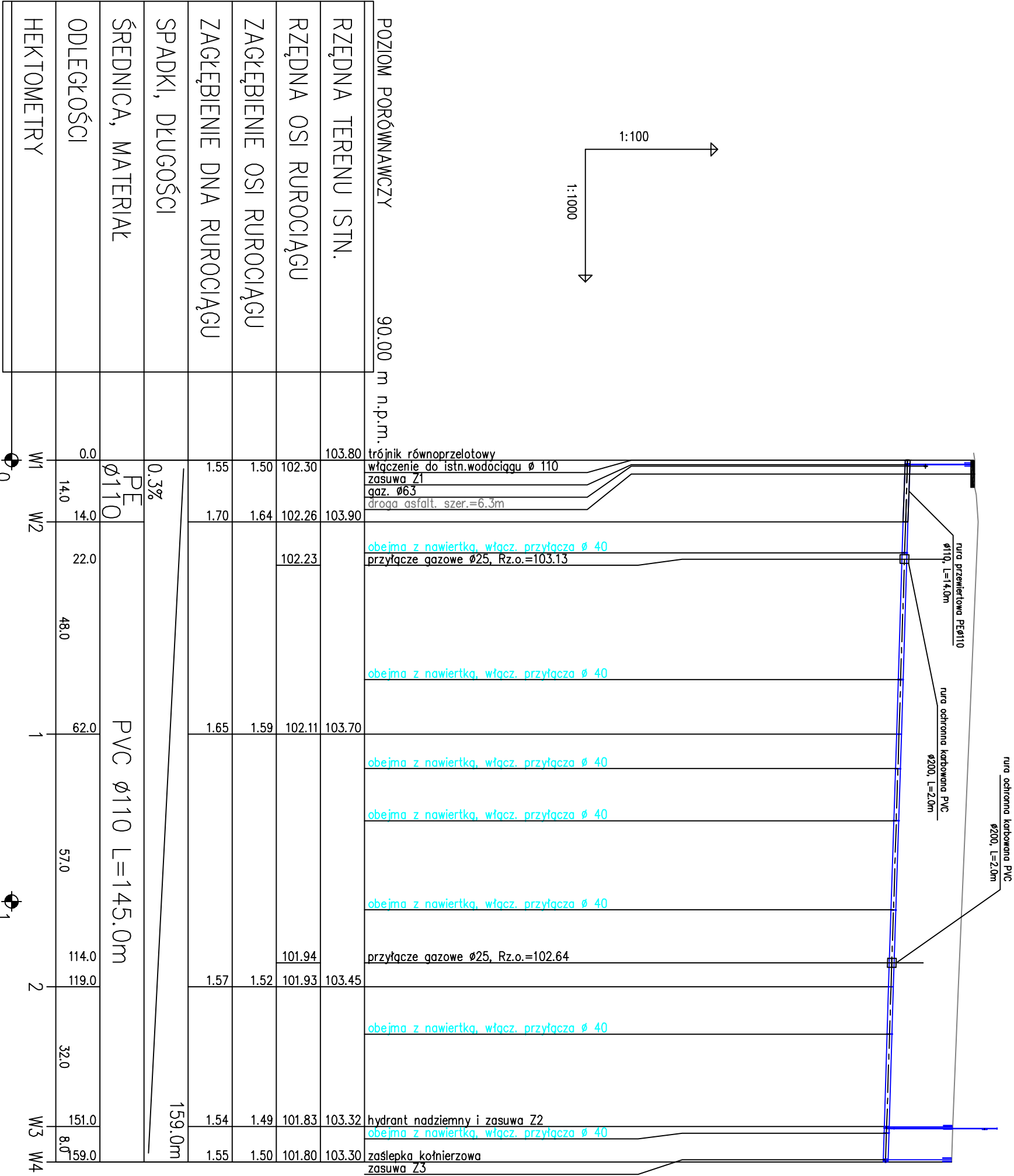
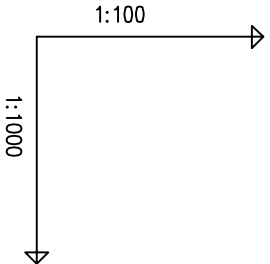


Nawierzchnia	jezdnia ziemna	
Rodzaj wykopu	przewiert	mechaniczny



POZIOM PORÓWNAWCZY	90.00 m n.p.m.	103.80	103.90	103.70	103.45	103.32	103.30
RZĘDNA TERENU ISTN.							
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		102.30	102.26	102.23	102.11	101.94	101.93
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50	1.64		1.59		1.52
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU		1.55	1.70		1.65		1.57
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE Ø110	PVC Ø110 L=145.0m				
ODLEGŁOŚCI		0.0	14.0	22.0	48.0	62.0	57.0
HEKTOMETRY		W1	W2	1	2	W3	W4

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI
UL. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO

Temat:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI		
Obiekt:	Sieć wodociągowa - profil podłużny		
Adres:	obręb Chojno, gmina Pakosław, powiat Rawicki		
Inwestor:	Gmina Pakosław, ul. Kolejowa 2, 63-920 Pakosław		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WK/P/0271/ POWS/06	data 04.2011r.
Asystent:	mgr inż. Maciej Zdziąbek		skala 1:100/1000
Asystent:	mgr inż. Krzysztof Wojciech		Rys.nr 2
Sprawił:	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	1514/97/I.o	