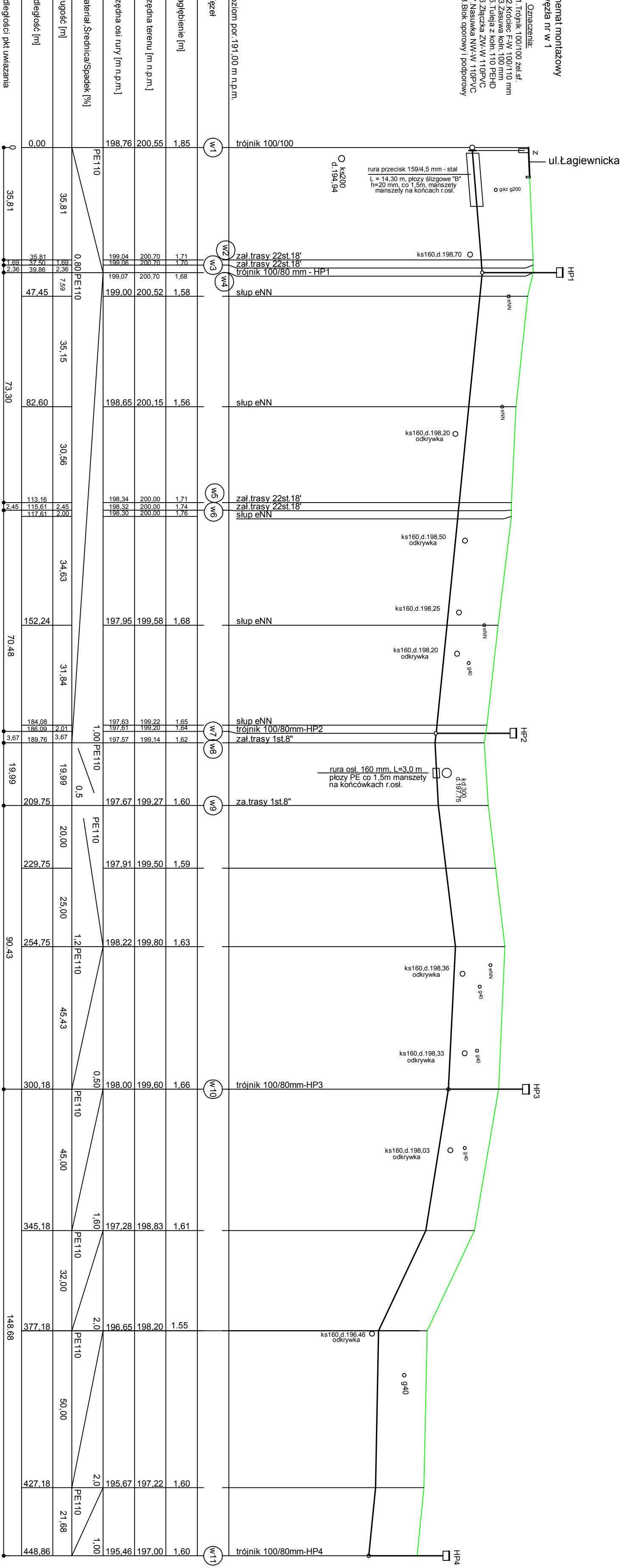


Schemat montażowy
Węzła nr 1

- Ogrzeźnienie
1. Trójnik 100/100 ze sf.
 2. Złoty 100/100/100 mm
 3. Złoty 100/100 mm
 4. Złoty 100/100 mm
 5. Tłoczek z kłosa 110 PE10
 6. Złoty 100/100 mm
 7. Złoty 100/100 mm
 8. Blok oporowy / podporowy



poziom por. 191,00 m n.p.m.		trójnik 100/100	
W1		zł. trasy 22st 18"	
		zł. trasy 22st 18"	
		trójnik 100/80 mm - HP1	
		skup eNN	
		skup eNN	
		ks160.d.198.70	
		ks160.d.198.20	
		ks160.d.198.50	
		ks160.d.198.25	
		ks160.d.198.20	
		skup eNN	
		skup eNN	
		trójnik 100/80mm-HP2	
		zł. trasy 1st 8"	
		zł. trasy 1st 8"	
		zł. trasy 1st 8"	
		ks160.d.198.36	
		ks160.d.198.33	
		ks160.d.198.03	
		ks160.d.198.46	
		trójnik 100/80mm-HP3	
		trójnik 100/80mm-HP4	
		trójnik 100/80mm-HP4	

Węzeł	
Zagłębienie [m]	1.85
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	200.55
Rzeczna osi rury [m n.p.m.]	198.76
Materiał ŚrednicaSpadek [%]	PE110
Długość [m]	35.81
Odległość [m]	0.00

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO	
PROJEKT SECI WODOCIEGASOWEJ W UL.ŁAGIEWNICACH	
PRZEMKOL POZIOMY	
PROJEKTANT: INŻ. BOGDAN BIEBEL, UPR. NR 1897WK	
Data: 03.2016 R.	
Skala: 1:100/1000	
RYS. NR 2	