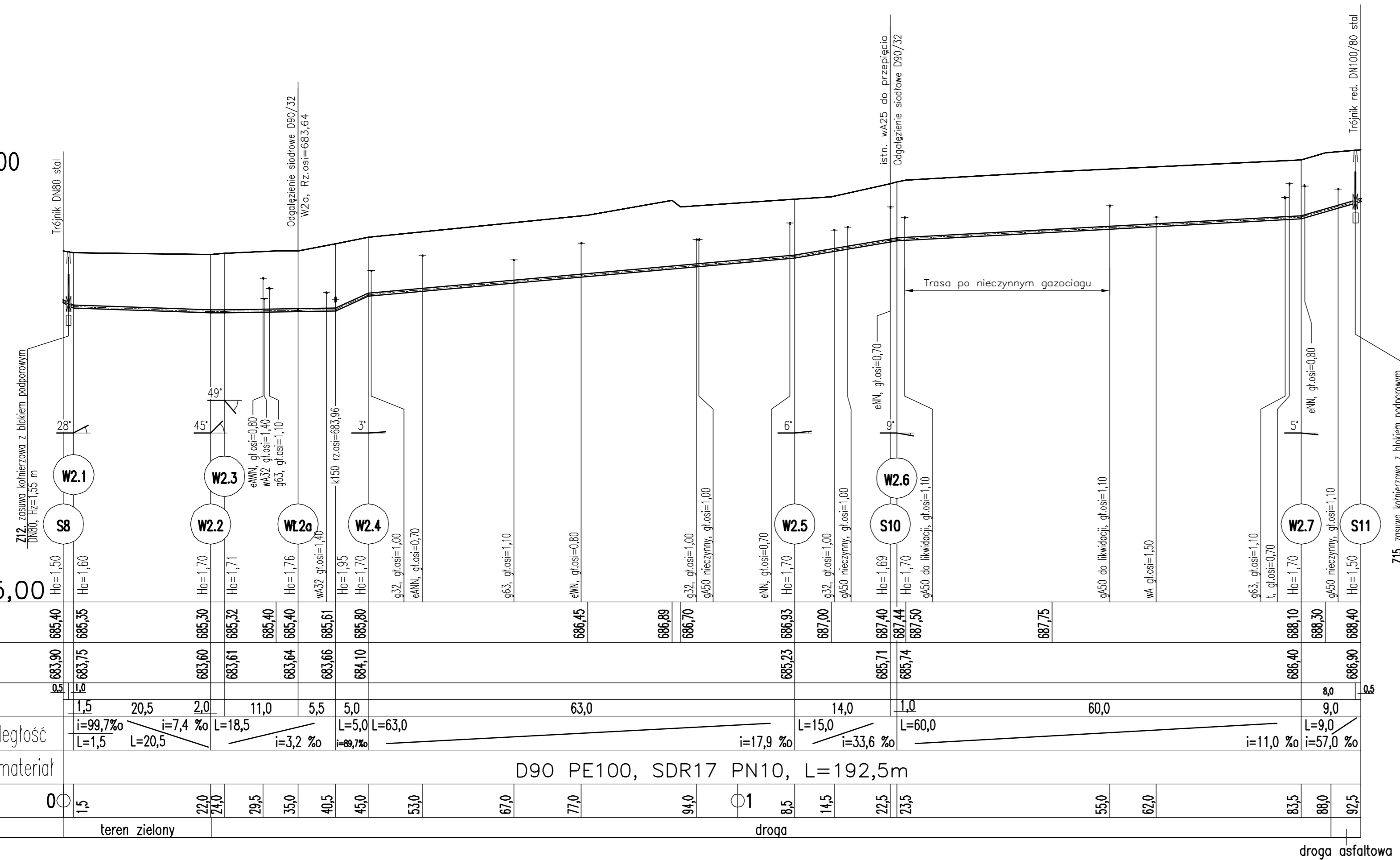
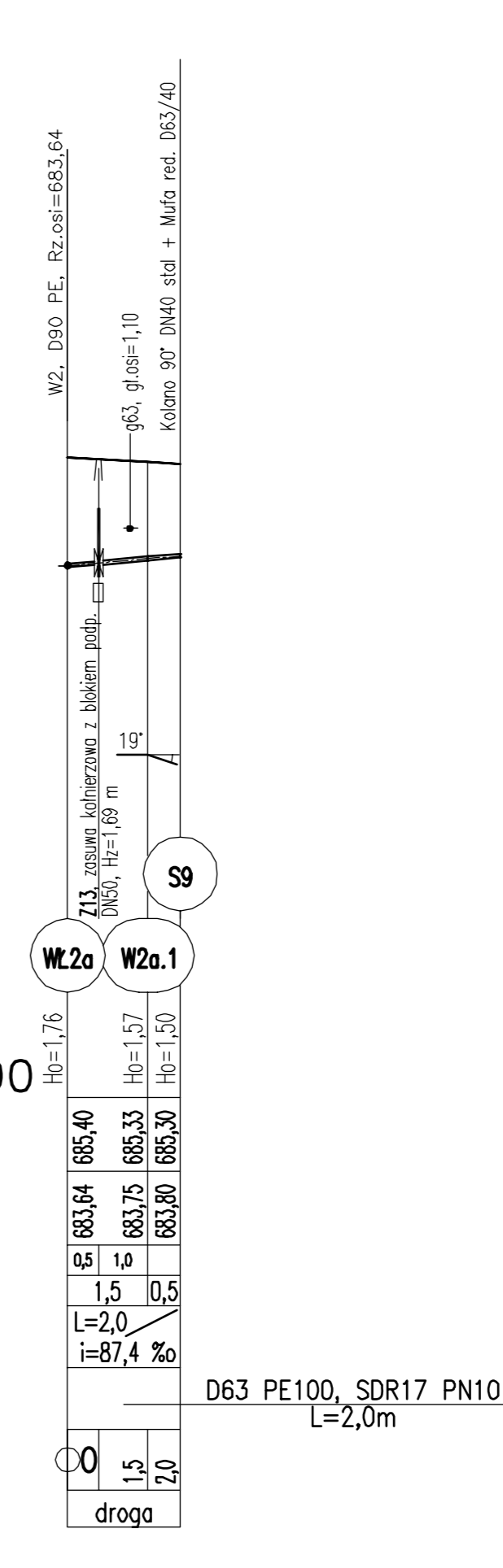


W2
Podziałka 1:100/500



W2a
Podziałka 1:100/100



P.p.=675,00	Ho=1,50	Ho=1,60	Ho=1,70	Ho=1,71	Ho=1,76	WA32, gł.osi=1,40	Ho=1,95	Ho=1,70	g32, gł.osi=1,00	eANN, gł.osi=0,70	g63, gł.osi=1,10	eWN, gł.osi=0,80	686,45	686,89	686,70	g32, gł.osi=1,00	g650, nieczymy, gł.osi=1,00	eWN, gł.osi=0,70	Ho=1,70	g32, gł.osi=1,00	g650, nieczymy, gł.osi=1,00	Ho=1,69	Ho=1,70	g650, do likwidacji, gł.osi=1,10	687,40	687,44	687,50	687,75	g63, gł.osi=1,10	t, gł.osi=0,70	Ho=1,70	g650, nieczymy, gł.osi=1,10	Ho=1,50	688,10	688,30	688,40	686,90	
Rzędna istniejącego terenu	685,40	685,35	685,30	685,32	685,40	685,40	685,61	685,80					686,45	686,89	686,70				685,93	687,00			687,40	687,44	687,50										688,10	688,30	688,40	686,90
Rzędna osi proj. rurociągu	683,90	683,75	683,60	683,61	683,64	683,66	684,10			685,23									685,71	685,74			687,40	687,44	687,50										686,40	686,60	686,80	686,90
Długość odcinka	1,5	20,5	2,0	11,0	5,5	5,0			63,0										14,0	1,0		60,0											8,0			0,5		
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=99,7‰ L=1,5	i=7,4‰ L=20,5	L=18,5	i=3,2‰	L=5,0	L=63,0				i=17,9‰									L=15,0	i=33,6‰		L=60,0												L=9,0				
Proj. średnica nominalna, materiał	D90 PE100, SDR17 PN10, L=192,5m																																					
Hektometr i odległości	0	1,5	22,0	24,0	29,5	35,0	40,5	45,0	53,0	67,0	77,0	94,0	01	8,5	14,5	22,5	23,5					55,0	62,0									83,5	88,0	92,5				
Opis powierzchni terenu	teren zielony										droga										droga asfaltowa																	

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP. J.
JELENIA GÓRA, UL. MICKIEWICZA 20 WWW.SYNTECH.COM.PL

TEMAT: Budowa ujęcia wody "Wilcza Poręba II" w Karpaczu
Sieć wodociągowa w ul. Samiej od nr 19 do ul. Obrońców Pokoju oraz rurociąg spływający istniejącą sieć wodociągową w ulicach Samiej i Wilczej

OBIEKT: **Wodociąg W2 Ø90 - profil podłużny**

STADIUM PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANY**

PROJEKTANT	NR UPR.	SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.
mgr inż. Urszula Synowiec	1716/87	mgr inż. Anna Kamel	1070/82

ASYSTENT: mgr Witold Juda

DATA: **12.2007** SKALA: **1:100, 1:500, 1:100** NR RYS.: **3.4**