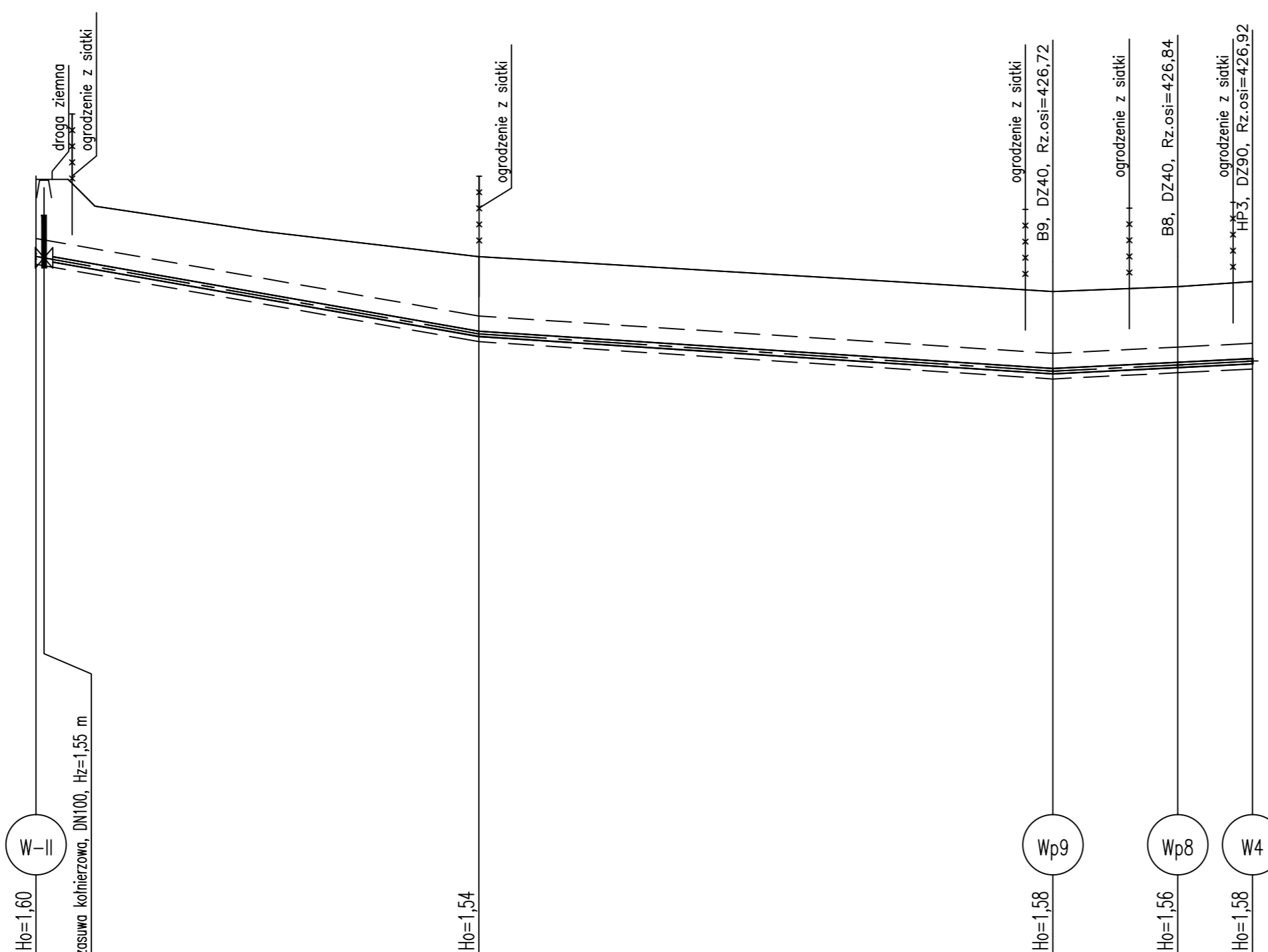


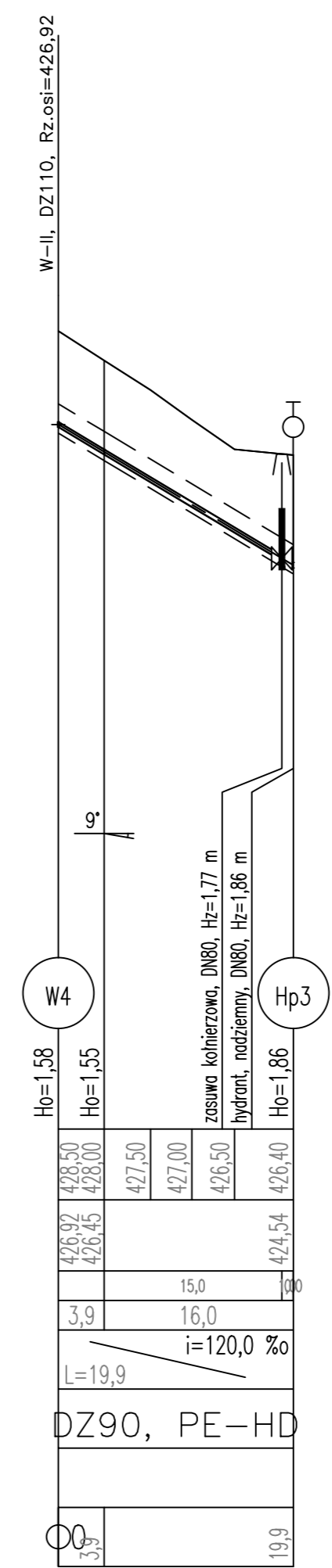
Opis powierzchni terenu dz. 352 dz. 359/2 – teren naturalny dz. 352 – teren naturalny dz. 343 – t.n. dz. 343 – ter. nat.

Wodociąg W-II
Podziałka 1:100/500

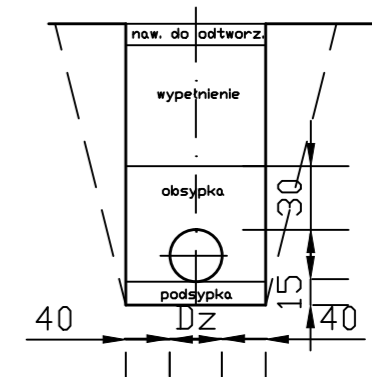
P.p. = 415,00



HP3



Rzędna istniejącego terenu	430,60	430,00	429,50	429,00	428,50	428,33	428,30	428,36	428,40	428,50
Rzędna osi proj. rurociągu	429,00	429,00	427,46	426,75	426,72	426,79	426,84	426,92	426,92	426,92
Długość odcinka	2,8	40,4	0,0	54,3	2,7	7,6	4,8	5,5	1,9	0,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=44,0		i=35,0 ‰		L=57,0		i=13,0 ‰		L=19,8	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ110, PE-HD, PE100, SDR17									
Uwagi										
Hektometr i odległości	0,3	44,0	98,3	101,0	8,1	13,4	20,9			



OZNACZENIA:
W1 – węzły
Ho=2,15 – zagłębienie osi rurociągu
Wartość rzędnej oraz głębokość osi instalacji (np. wA90, gł.osi=1,30 m) podano w przybliżeniu
P=420,90 – rzędna terenu projektowanego

- UWAGI:
1. Podsyпка, obsypka i zasypka kanału wg instrukcji producenta rur
 2. Przewiduje się wymianę gruntu w przypadku wystąpienia otoczków i kamieni
 3. Wykonanie wykopu wg części konstrukcyjno-opisowej projektu

Długość wszystkich przewodów: 140,7 [m]

2	HP3	19,9	W4-Hp3
1	Wodociąg W-II	120,9	W-II-W4
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
PPD WroTECH sp. z o.o. ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 071/357 57 57, fax 071/357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.com.pl			
Inwestor:	WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI		
Temat projektu:	SIEĆ WODOCIĄGOWA PRZYŁĄCZENIOWA DLA POSESJI ZLOKALIZOWANYCH WZDŁUŻ ULICY GŁÓWNEJ, KOLEJOWEJ I KOLONIA W M. STRUGA		
Temat rysunku:	Profile podłużne wodociągu - odcinek od węzła W-II		
Projektował:	Opracował:	Sprawdził:	
mgr inż. Magdalena Dziewanowska upr. nr 357/85/UW		mgr inż. Marian Dziewanowski upr. nr 220/83/WBPP	
Data:	Stadium:	Skala:	Nr projektu:
10.2013	PROJ. WYKONAWCZY	1:100/500	
			Nr rysunku:
			3