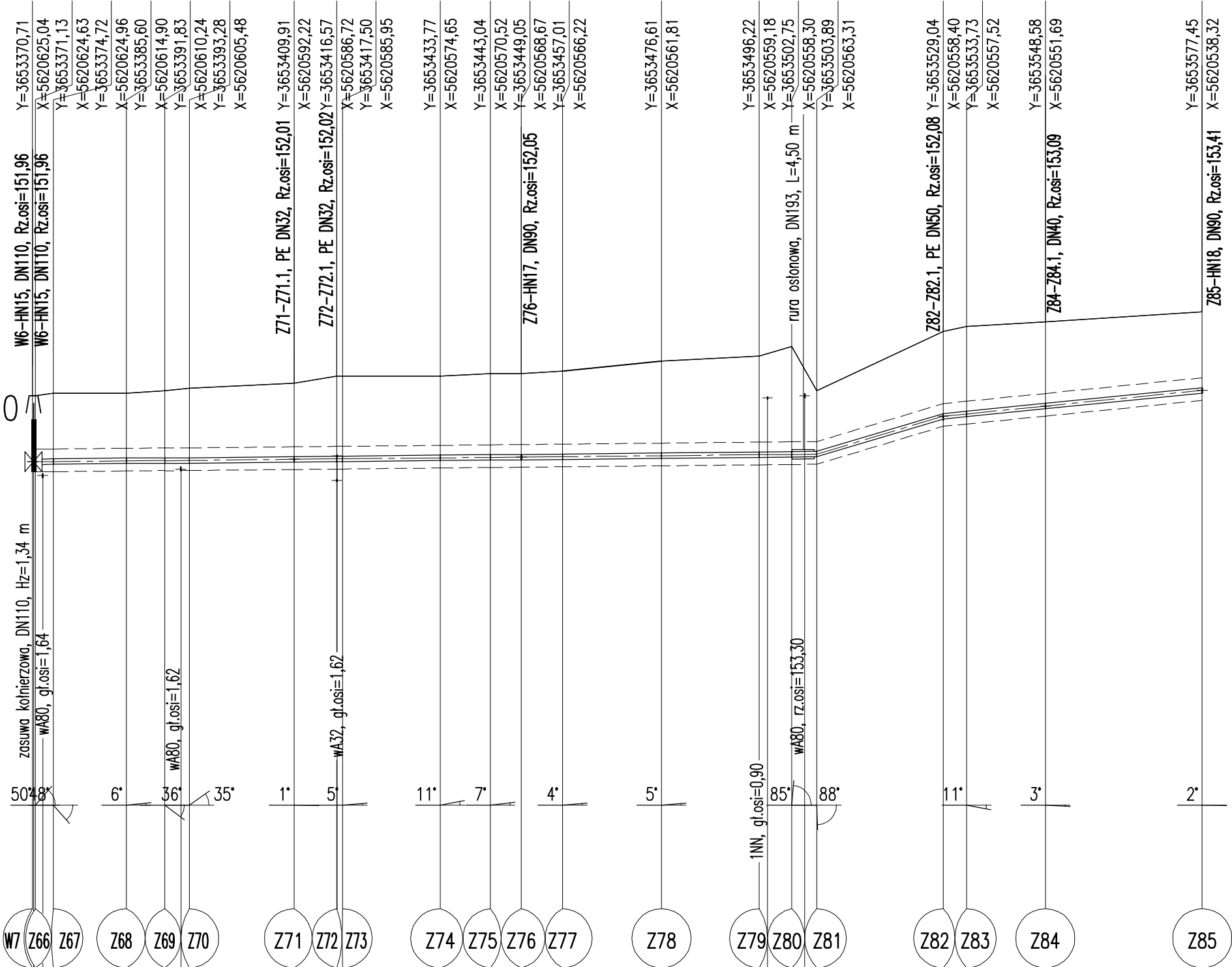


W7-Z65

Podziałka 1:100/1000

P.p.=140,00

Rzędna istniejącego terenu	153,30	153,30	153,35	153,30	153,35		153,55	153,70	153,70	153,75	153,75	153,80	154,00		154,10	154,30	154,40	154,60	154,70	154,80	155,00
Rzędna osi proj. rurociągu	151,96	151,96	151,96	151,98	151,99	151,99	152,01	152,02	152,02	152,04	152,05	152,05	152,06	152,08	152,10	152,11	152,11	152,88	152,93	153,09	153,41
Długość odcinka	0,6	3,6	14,8	7,8	5,0	21,2	8,7	1,2	19,8	10,1	6,3	8,3	20,1	19,8	6,6	5,1	25,6	4,8	16,0	31,8	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=159,0 i=1,0‰																L=25,6 i=30,0‰		L=52,5 i=10,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał																					
Hektometr i odległości	0,6	4,2	19,0	26,8	31,8		53,0	61,7	62,9	82,7	92,8	99,1	119,4	139,2	147,5	152,6	178,2	183,0	199,0	220,8	252,6



ETAP III



projektant MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień 138/DOŚ/07	podpis
sprawdzający INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień UAN.V-7342/3/299/84	podpis
inwestor GMINA RADWANICE ; 59-160 RADWANICE	UL. PRZEMYSŁOWA 17	data 05.2017	
temat PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI (KOSTANIEWO) - DROŻYNA - DROŻÓW.	RADWANICE - PRZESIECZNA	skala rys. 1:100/1000	
tytuł rys. PROFILE PODŁUŻNE SIECI WODOCIĄGOWEJ - ETAP III;		nr rys. 1.4	