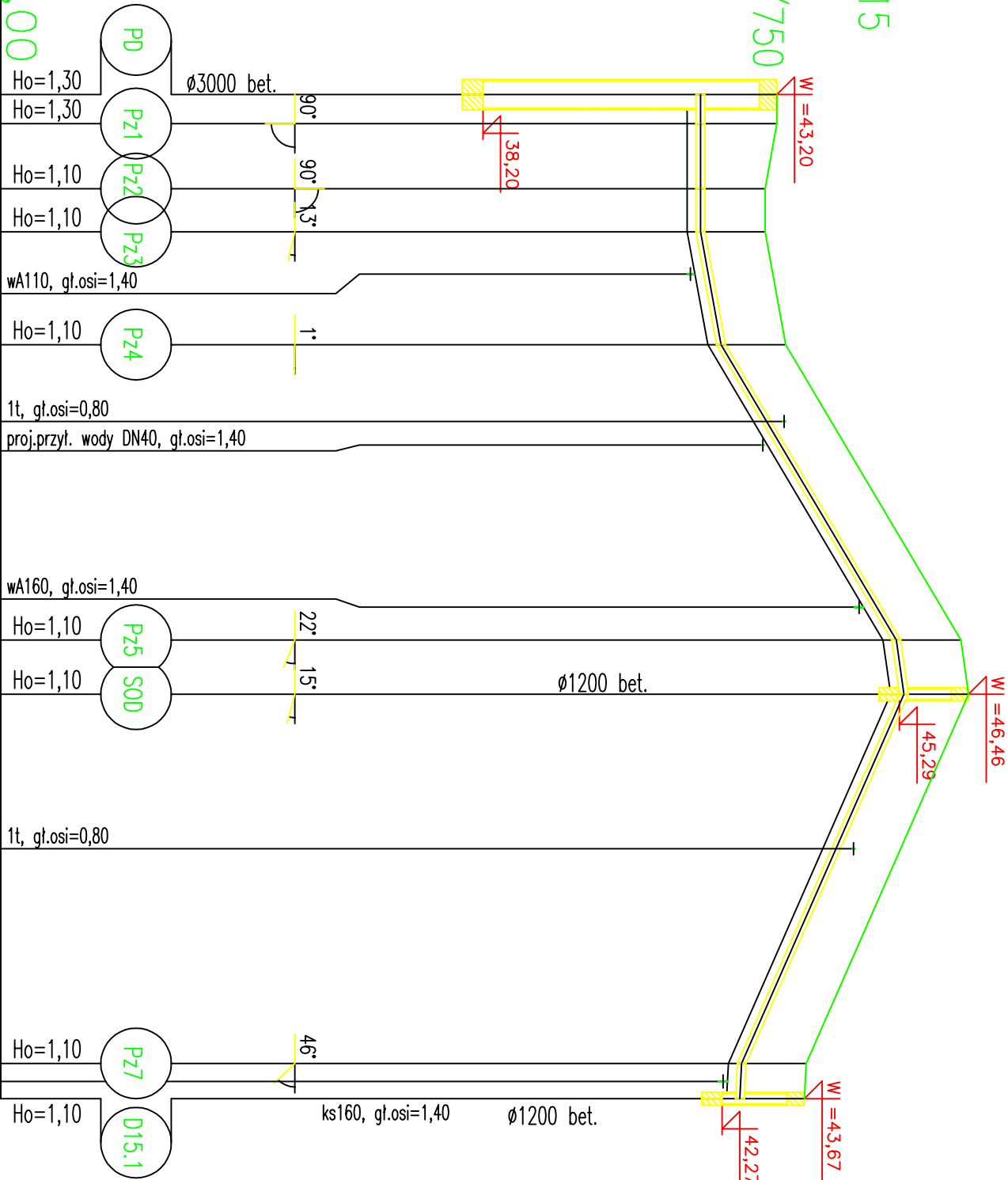


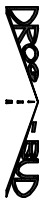
Profil PD – D15

Podziałka 1:100/750

P.p. = 30,00



Rzędna istniejącego terenu	43,20	43,00	43,00	43,35	46,33	46,46	43,70	43,67
Rzędna osi proj. rurociągu	41,90	41,90	41,90	42,25	45,23	45,36	42,60	42,57
Długość odcinka	8,30	5,50	14,40	37,70	6,90	47,10	4,50	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=17,50 i=2,4 %	L=14,40 i=2,4 %	L=37,70 i=7,9 %	L=6,90 i=5,9 %	L=47,10 i=5,9 %	L=4,50 i=4,50 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, PE							
Prędkość, przepływ	Q=0,00 l/s							
Hektometr i odległości	3,78	12,00	17,50	22,90	31,90	41,70	65,40	69,60
	76,50	96,20	23,60	28,10				

Investor	Gmina Morzeszczyn ul. 22 Lipca 4 83 – 132 Morzeszczyn		
Projektant	 PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-MONTAŻOWE "DROG-BUD" s.c. Wojciech Rytlewski, Ireneusz Zagórski 83-110 Tczew, ul. Piaskowa 3		
PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	sanitarna	Skala	1:100/750
Nazwa	Budowa drogi gminnej nr 227020G we wsi Morzeszczyn		
Projektował	mgr inż. Marcin Kaczmarek upr. nr POM/0206/POOS/08	Data	VII 2015
Sprawił	mgr inż. Henryk Łowicki upr. nr 3568/Gd/88	Nr rys.	S9
Tytuł rysunku		Profil PD–D15	