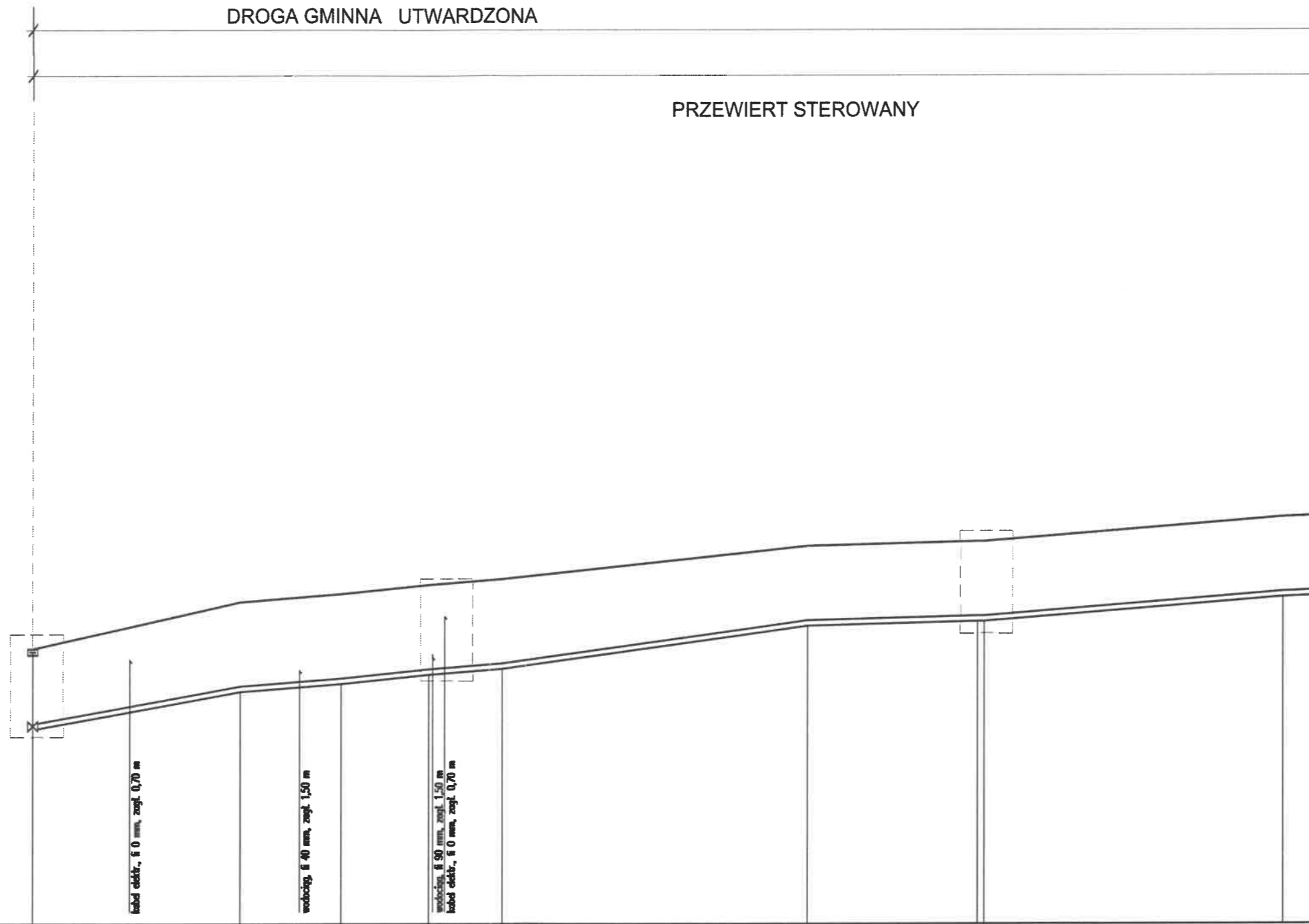


DROGA GMINNA UTWARDZONA

PRZEWIERT STEROWANY



poziom por. 221,00 m n.p.m.

Węzeł	W1					T1																	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	224,92	226,52								228,67	228,67	229,16											
Rzędna dna rury [m n.p.m.]		225,27	225,66	227,46	225,75	225,82	227,62	226,19	227,80	226,03	226,12	227,92											
Zagłębienie dna [m]	1,60		1,80		1,80		1,80	1,80		1,60	1,60	1,60											
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE110		PE110	1,8	0,8	PE110	1,0	0,8	PE110	1,4	0,3	PE110	0,8										
Długość [m]		41,30		20,20		17,60		14,70		61,00		34,00	1,30	59,70		0,8							
Odległość [m]	0,00		19,30		41,30		53,20		61,50		75,60		82,30		93,80		154,80		188,80		190,10		249,80
Kąt załamania [°]																							

Kilometr

Skala Y: 1:100



Skala X: 1:1000