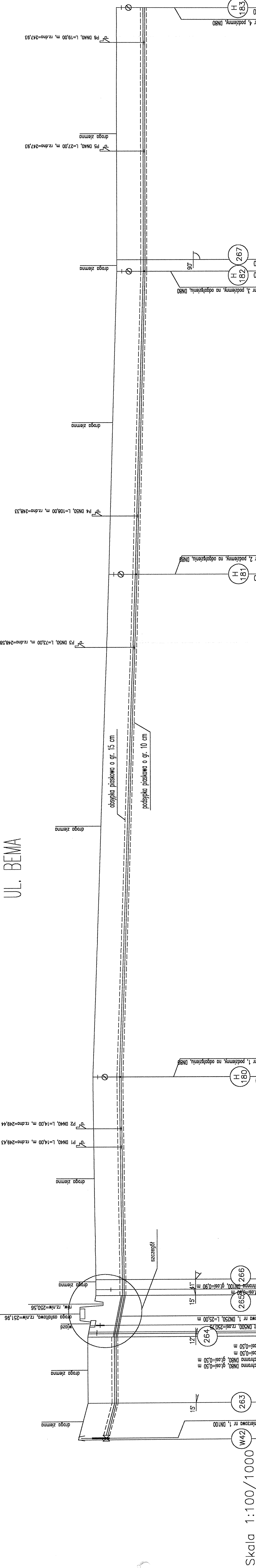


UL. BEMA



P.p. = 240,00																						
Rzędna istniejącego terenu																						
Rzędna dna proj. kanatu																						
Długość odcinka																						
Proj. spadek kanatu, odległość																						
Proj. średnica nominalna, materiał																						
Prędkość, przepływ, wypełnienie																						
Hektometr																						
61,00	40,00	85,50	75,00	10,00	12,00	56,00	21,00	77,00	69,75	18,50	87,50	76,50	57,50	96,50	87,00	82,00	74,50	69,00	62,00	42,00	22,00	11,00
PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5																						
i=0,0%																						
i=2,7%																						
i=3,5%																						
i=1,2%																						
i=20,0%																						
i=0,0%																						
i=27,3%																						
i=22,0%																						
i=25,0%																						
i=9,50																						
i=20,0%																						
i=12,50																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0%																						
i=25,0																						