

Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.		S11		S16		S17		S18		S19		S20		S23		S22		S21		S12n2		S12n3		p3		p8		S8		S24 s24	
Rzędna terenu projektowanego		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
Rzędna terenu istniejącego		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
Rzędna dna kanału		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
Zagłębienie do terenu projektowanego [m]		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
Zagłębienie do terenu istniejącego [m]		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
Odległości [m]		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
Średnice, materiał		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
Długość trasy [m]		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67	
		32,67		32,53		32,53		32,55		32,53		32,55		32,67		32,67		32,67		32,67		32,67		32,6							