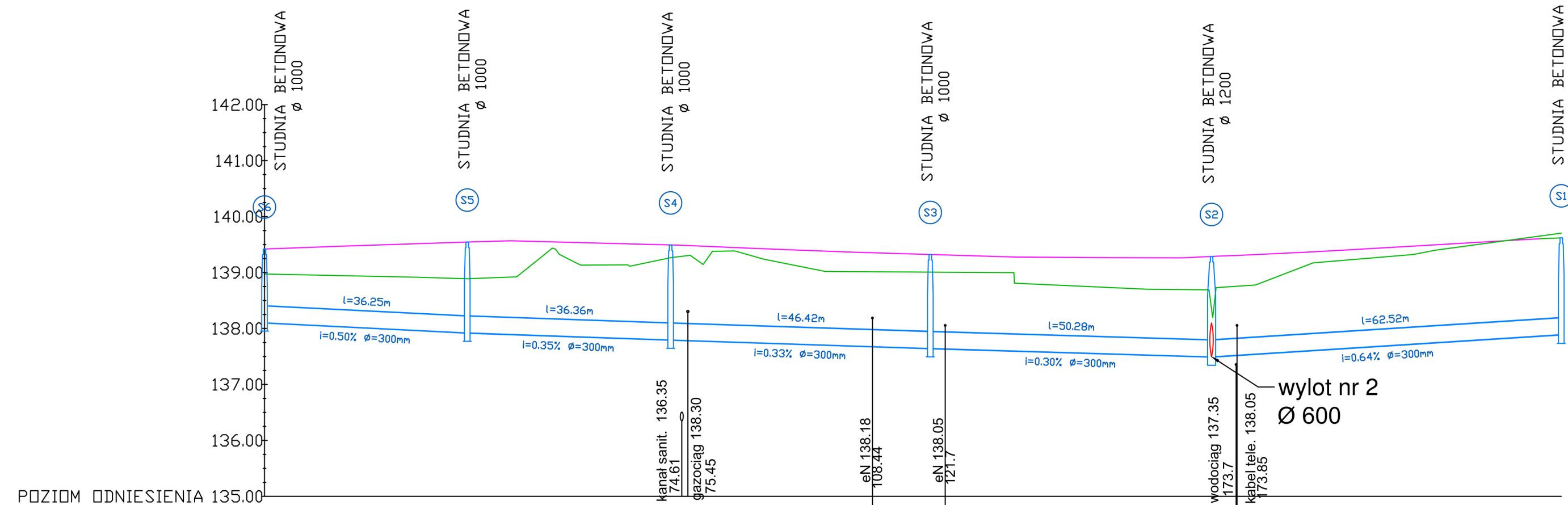
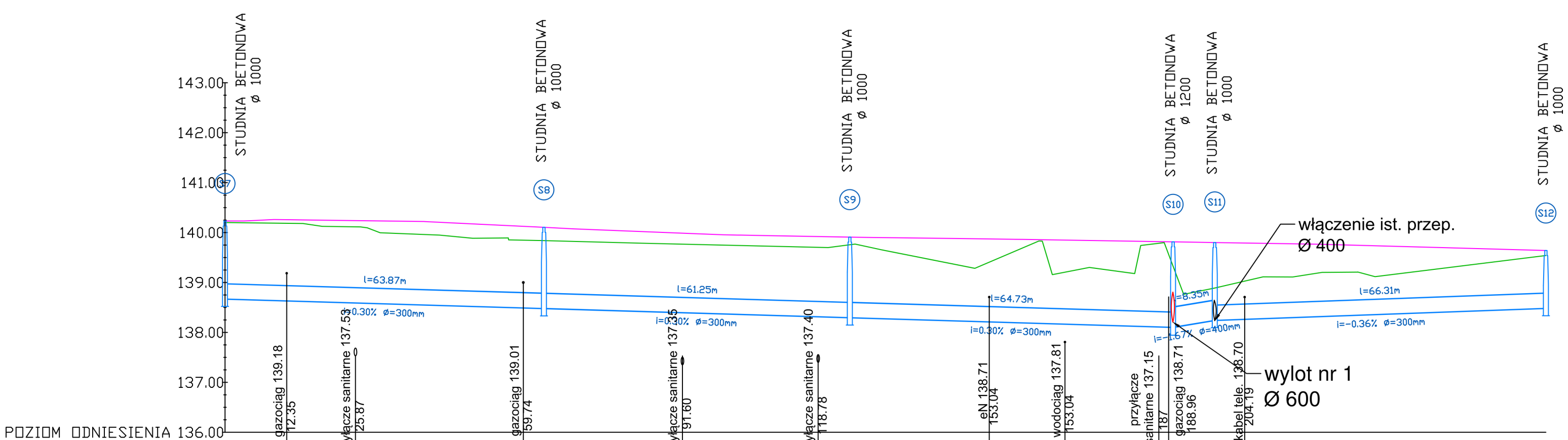


Profil kanalizacji -wylot nr 2



Rzędna terenu proj.	139.42	139.54	139.49	139.32	139.29	139.62
Rzędna dna kanału	138.10	137.92	137.80	137.64	137.49	137.88
Zagłębienie dna	1.32	1.62	1.70	1.68	1.79	1.74
Spadek	0.50%		0.35%		0.33%	
Średnica i materiał rury	d=0.30m PVC		d=0.30m PVC		d=0.30m PVC	
Odległość	0.00	36.25	72.61	119.03	169.31	231.82
Długość odcinka	36.25		36.36		46.42	

Profil kanalizacji -wylot nr 1



Rzędna terenu proj.	140.23	140.10	139.91	139.81	139.80	139.64
Rzędna dna kanału	138.67	138.48	138.30	138.10	138.24	138.48
Zagłębienie dna	1.56	1.62	1.61	1.72	1.62	1.16
Spadek	0.30%		0.30%		-0.36%	
Średnica i materiał rury	d=0.30m PVC		d=0.30m PVC		d=0.40m PVC	
Odległość	0.00	63.87	125.12	189.85	198.20	264.51
Długość odcinka	63.87		61.25		64.73	

SIGMA

BIURO PROJEKTOWE SIGMA

KRZYSZTOF BERLIŃSKI

ul. Marszewska 26, 63-300 Pleszew, tel. 508104074

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY KANALIZACJA

OBIEKT:

Przebudowa drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca

ADRES BUDOWY:

Dobrzyca dz. nr 984/1, 984/2

INWESTOR:

Gmina Dobrzyca  
ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca

SKALA: 1:1000

DATA: 11.2022

BRANŻA: DROGOWA

PROJEKTANT

MGR INŻ. KRZYSZTOF BERLIŃSKI  
Upr. nr WKP/0073/POOD/14  
specjal. drogową

NR RYS.  
3  
STR.