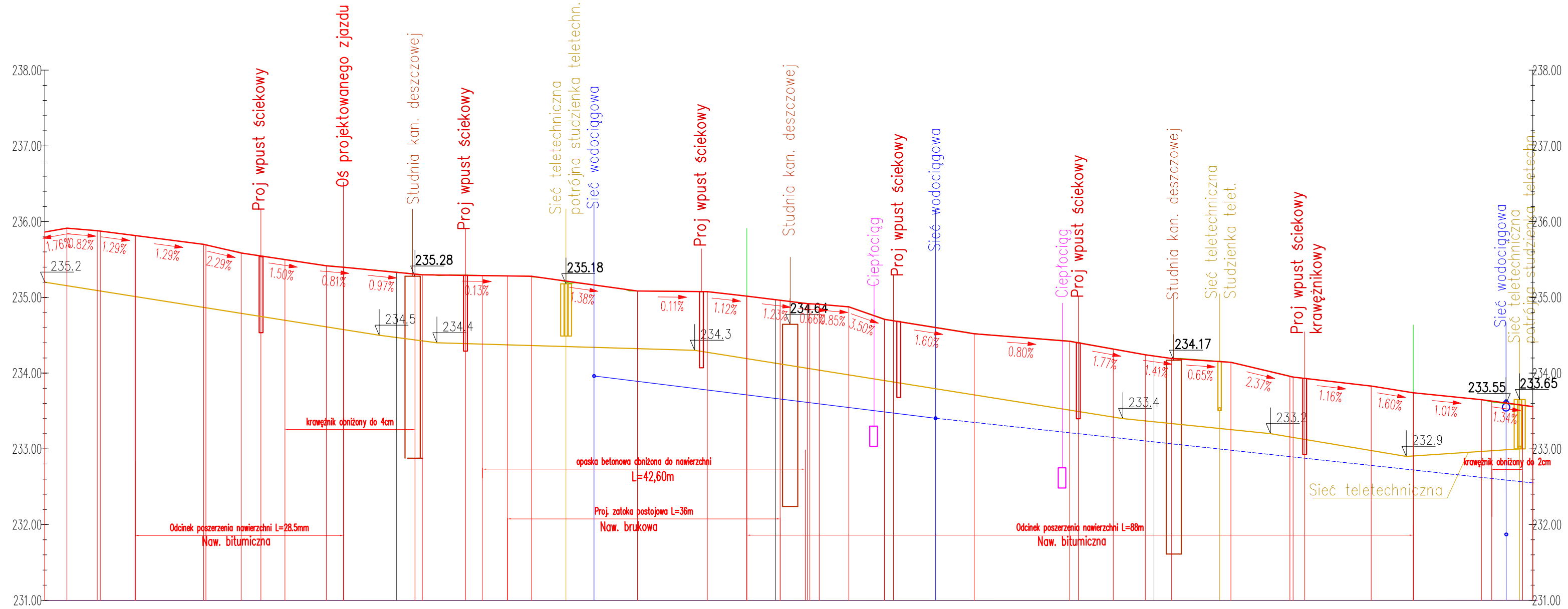


Profil – Krawężń ulicy



RZĘDNE NIWELETY	235.86	235.91	235.88	235.82	235.70	235.69	235.59	235.50	235.42	235.40	235.33	235.31	235.30	235.29	235.28	235.28	235.08	235.07	235.02	234.97	234.96	234.92	234.91	234.87	234.71	234.52	234.42	234.32	234.24	234.23	234.19	234.14	233.96	233.95	233.83	233.74	233.65	233.63	233.56													
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	L=1.32m i=1.76%		L=4.61m i=1.82%		L=9.34m i=1.29%		L=10.44m i=1.29%		L=4.96m i=2.29%		L=11.26m i=1.50%		L=7.73m i=1.30%		L=9.45m i=0.97%		L=14.41m i=1.13%		L=14.00m i=1.38%		L=9.21m i=0.11%		L=5.20m i=1.12%		L=8.00m i=1.23%		L=3.90m i=0.66%		L=3.50m i=0.85%		L=4.71m i=3.50%		L=11.85m i=1.60%		L=12.62m i=0.80%		L=9.97m i=1.77%		L=4.60m i=1.41%		L=7.84m i=0.65%		L=8.21m i=2.37%		L=10.30m i=1.16%		L=5.56m i=1.60%		L=9.00m i=1.01%		L=6.71m i=1.34%	
RZĘDNE TERENU	235.86	235.91	235.88	235.82	235.70	235.69	235.59	235.50	235.42	235.40	235.33	235.31	235.30	235.29	235.28	235.27	235.08	235.07	235.02	234.97	234.96	234.92	234.91	234.88	234.71	234.52	234.42	234.32	234.24	234.23	234.19	234.14	233.96	233.95	233.83	233.74	233.65	233.63	233.56													
PROSTE I ŁUKI POZIOME	L=7.32m		L=4.61m		L=9.34m		L=10.44m		L=7.73m		L=9.45m		L=8.88m		L=3.32m		L=31.60m				L=4.40m		L=3.92m		L=9.86m		L=30.20m				L=23.32m				L=16.29m		L=10.37m		L=5.40m													
ODLEGŁOŚCI	96.45	94.52	89.13	89.52	84.57	84.52	75.18	75.48	70.52	68.00	64.74	59.26	57.00	50	47.37	46.81	41.00	38.69	35.37	32.20	18.19	09.75	08.99	03.77	03.76	99.37	95.76	95.45	94.21	90.31	88.58	88.38	83.70	73.73	61.11	60.00	55.38	51.14	50	47.68	39.84	32.07	31.63	30.10	21.33	15.77	06.77	06.40	00.00			

0+100

L I N I A a r c h i t e k t u r y

spółka partnerska 30-198 kraków ul. zygmunta starego 1/18  
tel. 126237765 e-mail: linia@liniaarchitekci.pl www: liniaarchitekci.pl

**PROJEKT BUDOWLANY**  
Rozbudowa ulicy Sosnowieckiej na odcinku od ul. Jasnogórskiej - km0+000 do ul. Mięśowicza - km 0+196,45:  
- budowa chodnika o szerokości 2,0m wraz ze zjazdem na dz. nr 847  
- odcinkowe poszerzenie drogi do szerokości 5,0m  
- wykonanie zatoki postojowej na 6 stanowisk postojowych

Projekt drogowy

projektant: mgr inż. Jacek Ryszka UAN-Upr.232/89	sprawdzający: mgr inż. Józef Satola UAN-Upr. 518/89
--	---

TEMAT RYSUNKU  
Profil podłużny  
istniejącej południowej krawędzi drogi

RYS.

2/1

data: maj 2022	skala: 1:500/50
----------------	-----------------